



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 2020年9月30日 星期三 第963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:延安精神薪火 矢志报国立潮头
——校长张军院士在2020级研究生开学典礼上的讲话
- 3版:我校召开“双一流”建设周期总结评估会
- 4版:双节同庆!北理工人,爱国,团圆,爱我们最大的家!

我校开展党委理论学习中心组(扩大)学习

9月29日下午,北京理工大学党委理论学习中心组开展扩大学习,重点学习《习近平谈治国理政》第三卷,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的核心理论体系,进一步提升引领发展能力,加快推进中国特色世界一流大学建设。党委理论学习中心组全体成员、固定列席人员,各基层党委、党总支、直属党支部书记,各学院院长以及学生工作部、教务部、研究生院、“双一流”建设办公室、科学技术研究院、合作与发展部、资产与实验室管理处、国际交流合作处、前沿交叉科学研究院负责人参加学习。校党委书记赵长禄主持学习。



赵长禄讲解了出版发行《习近平谈治国理政》第三卷以及党员干部师生深入学习研读该书的重要意义,强调要在通读全书的基础上,结合一流大学建设进行重点学习,组织开展深度交流研讨;要巩固深化校庆成果,大力弘扬“延安根、军工魂”精神文化内核,进一步调动全校师生创建一流的干劲和动力。他还领学了今年8月底发布的习近平总书记在中央党校建校80周年庆祝大会暨学校思想政治理论课教师座谈会上讲话的主要部分,交流了这篇重要讲话对党员干部、教师队伍的普遍要求和深刻启示。

赵长禄以《以习近平新时代中国特色社会主义思想指引一流大学建设》为题作了重点发言。他梳

理了《习近平谈治国理政》第三卷有关章节内容,结合学校“双一流”建设实践,重点围绕四个方面作了交流阐释。他讲到,要学习习近平总书记关于中国特色社会主义进入新时代的重要论述,客观认识和把握学校建设发展新的历史机遇;学习习近平总书记关于坚持和加强党的领导、党的建设的重要论述,全面提升以高质量党建引领高质量发展的能力;学习习近平总书记关于全面深化改革、完善和发展我国国家制度和治理体系的重要论述,推进学校治理

体系治理能力现代化;学习习近平总书记关于以人民为中心,以及推动经济高质量发展的重要论述,依靠师生办学,提升学校对经济社会发展的支撑力和贡献度。

校长张军以《对世界一流大学再认识、新思考》为题作了重点发言。他结合学习习近平总书记关于教育的重要论述以及《习近平谈治国理政》第三卷的体会,立足学校实际,阐述了为什么要建设中国特色世界一流大学、怎样建设中国特色世界一流大学以及加快建设中国特色世界一流大学的路径和思考,通过分析一流大学建设关键要素、学校发展现状以及与世界一流大学的差距,就下一步学校在人才培养、学科建设、科技创新、大学文化等方面的发展路径同与会人员做了交流研讨。他讲到,要把建校80周年的凝心聚力成果转化为攻坚克难建设世界一流大学的加速度、行动力。

赵长禄强调,要充分发挥好“校党委中心组-院级党委中心组-党支部”三级联动机制的示范带动作用,各级党组织要把《习近平谈治国理政》(第三卷)作为重点学习内容,结合深化综合改革、编制“十四五”规划、筹备第十五次党代会等各项工作,进一步开展深度研讨,把学习成果不断转化为解决实际问题、推动事业发展的本领能力。

(文/党委宣传部 图/党委宣传部 郭强)

师缘·北理,我校举行庆祝第36个教师节暨教师表彰大会



9月9日下午,北京理工大学“师缘·北理”庆祝第36个教师节暨教师表彰大会在中心教学楼报告厅举行,大会以“砥砺奋进八十载,薪火相传育人才”为主题,全体校领导、校长助理出席大会,院士代表、相关职能部门、学院负责人,2019至2020学年荣休教师代表,获表彰教师代表,新入职教师代表及各学院师生代表共计240余人参加大会。

大会共分为“感恩·师缘”“奋进·师缘”和“荣耀·师缘”三个篇章。校党委书记赵长禄致辞。他代表学校党委向全体教师致以节日的祝贺,向一直以来关心和支持学校建设发展的离退休教师表示亲切的慰问,向新加入北理工的教师表示热烈的欢迎!

他谈到,在第三十六个教师节到来之际,习近平总书记向全国广大教师和教育工作者致以节日的祝贺和诚挚的慰问,使我们深受鼓舞。学校党委将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢固树立以师生为中心的理念,持续完善有利于教师成长的培养机制、有利于人尽其才的聘用机制和有利于竞相成长的激励机制,为广大教师安心从教、热心从教、舒心从教、静心从教提供坚实保障。

他强调,全校教师要牢记总书记的殷殷期望,不忘立德树人初心,牢记为党育人、为国育才使命,向老教师学习,向身边榜样学习,弘扬“延安根、军工魂”红色基因,用脚踏实地的行动,用实实在在的业绩,切实承担起培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的光荣使命!

大会第一篇章“感恩·师缘”在温馨的荣休教师代表采访视频中拉开序幕。为感谢退休教师群体为学校发展作出的突出贡献,本次大会为2019至2020学年退休教师举行了荣休仪式,校党委书记赵长禄、校长张军为李海龙、王丽琼、马树元、崔小虹、白廷柱、钟漫如、张强、罗振生8位荣休教师代表颁发纪念品。

荣休教师代表、光电学院白廷柱教授为新教师代表、化学与化工学院青年教师孙建科佩戴校徽,希望将北理工精神和为师之道薪火相传。孙建科带着荣休教师们的寄托,带领全体新入职教师庄严宣誓,誓言坚定,表达了北理工新一代青年教师们站在新的起点,为党育人、为国育才的坚定信念。

表彰大会上,马宝华教授,荣休教师代表王丽琼、崔小虹,青年教师代表欧阳哲、陈瑞端,学生代表唐汉霖、李颜共同带来诗朗诵《延安军魂 北理师者梦》,在抑扬顿挫间,追溯历史、婉转流长,讲述着北理工师道文化和精神传承,时而温情倾诉,时而豪情万丈,时而娓娓细语,时而磅礴嘹亮,赢得全场阵阵掌声。

大会第二篇章“奋进·师缘”中,与会校领导分别为获得2019至2020学年教书育人、学术创新、党

建思政和优秀人才四类奖项的教师代表颁奖。北京高校优秀本科育人团队带头人、宇航学院刘莉,国家技术发明奖获得者、信息电子学院崔崑,北京高校优秀共产党员、人文与社会科学学院贾晓明和国家杰出青年科学基金获得者、自动化学院孙健分别作为获奖代表,分享了自己在工作中的收获与体会。

大会的第三篇章“荣耀·师缘”中,学校将第二届人才培养工作最高荣誉“懋恂终身成就奖”,授予中国工程院院士,著名雷达、信息技术专家毛二可先生。一辈子扎根雷达,为国铸剑,锻造“千里眼”,他把“为国家做事”的诺言践行始终,创造了多项中国乃至世界领先成果。严谨治学、甘为人梯、德学典范、桃李芬芳,他是北理工老一辈科教工作者的杰出代表,是新时代全体北理工人的榜样和楷模,是令人景仰、当之无愧的“大先生”!

赵长禄、张军为毛二可院士颁发了第二届“懋恂终身成就奖”奖杯和证书。毛二可院士对学校的肯定和关怀表示感谢,回忆了自己投身雷达事业的点滴经历,同时结合学校发展讲述了对科技创新工作的感悟和体会。在颁奖仪式上,毛二可院士的学生代表樊邦奎院士、王沙飞院士、龙腾教授和在读硕士生王楚婷为他送上鲜花,并饱含深情地回顾了聆听老师教诲的时光和经历,以深深的鞠躬之礼,表达了自己对恩师的感激之情。

校长张军首先代表学校,向全体教职员致以节日的问候,向为教育事业奉献一生光荣退休的教师们表示崇高的敬意和美好的祝愿!他谈到,疫情发生以来,全体教师守本职、肯担当、敢创造,多措并举保障了学校教育教学和各项工作的正常开展,让学校事业发展化危为机、稳中有进。同时,他向参会师生代表简要报告了上半年学校工作成果,对大家的辛勤奋斗、耕耘付出表示感谢。

他勉励广大教师坚定理想信念、坚守道德情操、涵养扎实学识、满怀仁爱之心,做传道授业的“大先生”、追梦人生的“点灯者”、学高身正、“好榜样”和学生信赖的“贴心人”,全心培养“胸怀壮志、明德领导、创新包容、时代担当”的领军领导人才,为建设扎根中国大地的世界一流大学不懈奋斗!

最后,由在职教师和离退休教师代表组成的合唱团与全场师生共同唱响《北京理工大学校歌》,向砥砺奋进的北理工致敬,祝福学校蒸蒸日上、再创辉煌。

未来,学校将继续深入做好“教师思想铸魂工程”,以80周年校庆为契机,探索打造更多有力有效的特色思政品牌,持续深挖提炼北理工教师为学为师的大爱师魂,用实际行动为加快建设中国特色世界一流大学凝聚新时代力量。

(文/党委教师工作部/人力资源部 图/党委宣传部 徐思军)

我校召开思想政治工作领导小组(扩大)会议暨“三全育人”工作推进会

9月29日下午,北京理工大学召开思想政治工作领导小组(扩大)会议暨“三全育人”工作推进会,总结回顾学校“三全育人”工作推进情况,明确下一阶段围绕立德树人中心环节完善一体化育人机制的思路举措。学校党委书记赵长禄、校长张军、副校长王瑞峰、党委副书记包丽颖、副校长魏一鸣、校长助理李振健、校长助理阎艳,以及相关职能部门、书院负责人,各基层党委、党总支、直属党支部书记参加会议。会议由包丽颖主持。



党委宣传部常务副部长高伟作了学校“三全育人”工作推进情况汇报。他分析了“三全育人”工作的核心要义和重要意义,在总结梳理制度体系、创新举措、进展成效的基础上,提出了做好下一阶段工作的整体思路和重点举措。

会议开展了“三全育人”工作情况交流发言。科学技术研究院常务副院长王伟围绕“学生科技创新计划”引领的科研育人体系建设,学生工作部部长王泰鹏围绕“书院制”背景下学生素质评价体系创新研究,人文与社会科学学院副院长许欣围绕“通立立德——人文素质教育‘课程思政’”,机械与车辆学院党委书记冯慧华围绕学院“三全育人”综合改革

及“基于师德规范与育人实绩的教师潜心育人机制研究与实践”,信息与电子学院党委书记薛正辉围绕学院“三全育人”综合改革及“致信”全系列学生发展支持计划,汇报了“三全育人”综合改革以及相关工作品牌和创新项目培育建设情况,介绍了下一步推动各项工作落实落细的具体举措。

张军就推动“三全育人”工作提出了四点要求。他强调,要高度重视、提高站位,围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一根本问题,进一步提升立德树人的坚定性、主动性、自觉性;要整体推动、

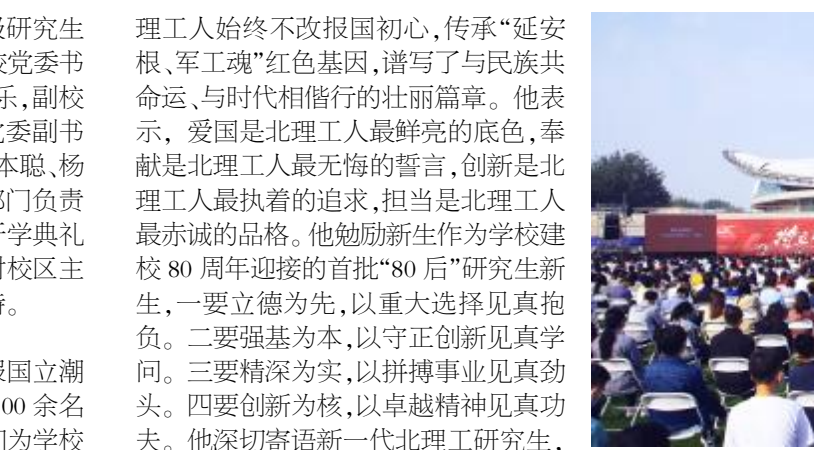
落实到位,加强协同配合,实现任务分解、责任落实和育人实效的深度融合;要创新举措、内涵提质,进一步创新模式、改进方法、凝练制度,形成成果;要突出特色、打造品牌,形成一批可复制、可推广的工作经验,由点到面强化推广实践。

赵长禄做总结讲话。他提出,“三全育人”既有鲜明的问题导向,又基于对人才培养规律的认识和把握。推进“三全育人”要站在深化人才培养改革、提高人才培养能力的高度来谋划和布局。要进一步明确政治站位和本质要求,深刻把握“三全育人”是提升思想政治工作质量的重要抓手,是人才培养改革的创新举措,是健全立德树人落实机制的重要探索;要进一步强化现实面向和整体推进,把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、科技创新教育、社会实践教育各环节;要进一步落实基础工作和关键任务,强化共识、真抓实干,健全机制、加强协同,盯紧任务、落实责任,以担当作为的勇气和久久为功的韧劲,不断提升育人成效,着力打造“北理工方案”“北理工模式”。

(文/党委宣传部 图/党委宣传部 郭强)

我校举行2020年研究生开学典礼

9月25日上午,北京理工大学2020级研究生开学典礼,以线上和线下相结合的形式举行。校党委书记赵长禄、校长张军、党委常务副书记项昌乐、副校长王瑞峰、党委副书记纪志宏、党委副书记包丽颖、副校长魏一鸣、王博、校长助理汪本聪、杨亚斌、李振健、阎艳出席典礼。各学院、各部门负责人,教师代表,全体研究生新生参加典礼。开学典礼采用线上线下相结合方式举行,设立中关村校区主会场和良乡校区分会场。典礼由包丽颖主持。



典礼在庄严的国歌声中拉开了序幕。张军发表题为《延安精神薪火 矢志报国立潮头》的讲话。他首先代表学校向新入学的6100余名研究生表示热烈的欢迎,朝气蓬勃的同学们为学校注入了新鲜的活力和别样的生机。他讲到,今年是极不平凡的一年,新冠肺炎疫情袭来,我们经历了一场艰苦卓绝的历史大考,在以习近平总书记为核心的党中央带领下,全国人民凝心聚力、共克时艰,取得了抗疫斗争的重大战略成果。同舟共济、共担风雨时,在疫情阻击战中,北理工发挥学科优势,迅速组织开展应急医疗装备研制等相关工作,与一线的抗疫勇士协力同行。今年是北理工建校80周年,北京理工大学诞生于延安烽火中,艰苦奋斗、服务抗战建国,成长于新中国建立初期,燃情奋斗、兴学图强;奋进于改革开放时期,与时俱进、砥砺前行。进入中国特色社会主义新时代,北京理工大学高质量推进“双一流”建设,内涵提质、矢志一流。80年时光流转,北

理工人始终不改报国初心,传承“延安根、军工魂”红色基因,谱写了与民族共命运、与时代相偕行的壮丽篇章。他表示,爱国是北理工人最鲜亮的底色,奉献是北理工人最无悔的誓言,创新是北理工人最执着的追求,担当是北理工人最真诚的品格。他勉励新生作为学校建校80周年迎接的首批“80后”研究生新生,一要立德为先,以重大选择见真抱负。二要强基为本,以守正创新见真学问。三要精深为实,以拼搏事业见真劲头。四要创新为核,以卓越精神见真功夫。他深切寄语新一代北理工研究生,要传承延安薪火,牢记报国使命,勇担复兴大任,做“明德致远、厚基础、精深求是、包容创新”的高层次领军领导人才,奋楫争先、勇立潮头!

教师代表、材料学院院长、博士生导师虎思平教授向新生们诠释了“红色工程师”的含义,勉励同学们要深刻理解“德以明理、学以精工”校训内涵,将国家之所急所盼内化为为自己奋斗的不竭动力,胸怀壮志,把使命担当变为习惯和自觉,让自己在研究生生涯中得到全方位的提升和跨越。



宇航学院2020级博士生吴则良代表全体研究生新生发言,他表示将不忘初心,以创新为己任,勇攀学业高峰,胸怀天下,把自身小我融入祖国大我,让个人奋斗与国家需求、学校发展同频共振,以不懈

努力践行新时代青年的使命。光电学院2017级博士生邵龙代表在校生发言,他分享了自己在北理工求学奋斗的创新创业故事,展现了北理工学子的情怀、担当和坚持,鼓励同学们要珍惜当下,仰望学术星空,踏实求索笃行。

学校领导为2020级研究生新生代表佩戴校徽,全体新生起立为自己佩戴校徽,戴上校徽那一刻,他们正式成为北理工的一员,将传承“延安根、军工魂”,砥砺前行,矢志强国。

(文/学生工作部 图/党委宣传部 郭强)

延安精神传薪火 矢志报国立潮头

——校长张军院士在2020级研究生开学典礼上的讲话



亲爱的同学们、老师们：
大家上午好！

今天，我们在这里举行2020级研究生新生开学典礼。我代表校长秘书、代表北京理工大学全体师生员工，向2020级4988名硕士研究生、1116名博士研究生，特别是4368名首次加入北理大家庭的新同学，表示热烈的欢迎和衷心的祝贺！还有部分远在海外的留学生新生，因为疫情原因，暂时无法入校报到，在这里，也向你们表示诚挚的问候，期待我们早日相见！

2020年是极不平凡的一年。新冠肺炎疫情突袭，我们经历了一场艰苦卓绝的历史大考。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国人民凝心聚力、共克时艰，取得了抗疫斗争的重大战略成果。同舟共济，共担风雨，在疫情阻击战中，北理工发挥学科优势，迅速组织开

展应急医疗装备研制等相关工作，与一线的抗疫勇士协力同行。对同学们来说，在这不同寻常的时期，大家的学习生活也面临极大考验，但你们意志坚韧、心态积极，克服备考、复试中的重重困难，最终在北理工校园顺利“会师”。当前，疫情防控进入常态化，学校已经准备充分，相信同学们一定能够与学校团结一心、同舟共济，携手共筑抗疫安全防线！

六天前，我们在这里隆重举办了建校80周年纪念活动。北京理工大学诞生于延安烽火中，艰苦奋斗、服务抗战建国；成长于新中国建立初期，燃情奋斗、兴学图强；奋进于改革开放时期，与时俱进、砥砺前行。进入中国特色社会主义新时代，北京理工大学高质量推进“双一流”建设，内涵提质、矢志一流。80年时光流转，北理工人始终不改报国初心，传承“延安根、军工魂”红色基因，谱写了与民族共命运、与时代相偕行的壮丽篇章。延安根脉、报国情怀，是铭刻在每一位北理工人身上的基因标识和成长密码，也是北理工将赋予你们的气质品格。

爱国，是北理工人最鲜亮的底色。我校博士生导师、国际欧亚科学院院士冯长根教授，1979年远赴英国留学，博士毕业时，在论文扉页郑重写道：“本论文献给我的祖国——中华人民共和国”。冯长根教授坚信，“报效祖国是自己义不容辞的份内事”，学成后毅然选择回国，在国家安全领域作出了突出贡献，将一腔热血播撒在祖国大地上。

奉献，是北理工人最无悔的誓言。自然科学学院院长李强，是校史上的一位传奇人物：反帝爱国，领导“五卅”学生运动，将国民革命推向高潮；专注科研，主持建设短波广播电台，把党的声音传到全国；跨界经济，投身外贸领域，引资建厂促进对外开放。“党让干什么就干什

么。”李强院长一生，为党的事业、新中国的建设发展，奉献了自己的全部力量。

创新，是北理工人最执着的追求。我校博士生导师、长江学者特聘教授姜澜，2006年放弃美国高校教职，毫不犹豫地回到母校任教。实事求是、敢为人先的科学精神，支持着他带领团队，突破了长期制约飞秒激光技术发展的理论瓶颈，推动了我国在该领域的基础研究，实现从跟跑、并跑到领跑的跨越。

担当，是北理工人最赤诚的品格。自动武器专家吴英贤院士，研制的某式轻重两用机枪，是我军主要武器装备之一。光学专家周立伟院士，奋力开拓“夜视”技术，为我国微光夜视领域发展开辟了道路。还有一生科技报国的王越、毛二可等院士群体，都在各自的科研领域勇担重任，展现了北理工人的时代担当。

同学们，作为学校建校80周年迎接的首批“80后”研究生新生，你们在这片红色土壤中学习成长。来到北理工求学，不仅仅是一次选择，更意味着一份重托、一项使命、一腔热忱。借此机会，我也想对同学们提几点希望。

一是立德为先，以重大选择见真抱负。建校以来，学校培养了30余万名毕业生，包括多位党和国家领导人、60余位两院院士、一大批创新人才。在研究生毕业生中，超过三分之一投身于国家重点领域和基层一线，选择了热爱并为之奋斗终身的领域，生动诠释了“党的事业就是我们的奋斗目标”。“人而无德，行之不远。”同学们，希望你们像师长们一样，明德致远、为国奉献，作出无愧于人民、无愧于青春的抉择。

二是强基为本，以守正创新见真学问。2017年6月，由北京理工大学研制的生命科学载荷，搭乘“龙飞船”，

成为首个登国际空间站的中国空间科学项目。该项目团队的优秀骨干，2014级博士生杨春华，在北理工12年的求学生涯里，博观约取、厚积薄发，参与并见证了中国空间生命科学研究中多项“第一”。“求木之长，必固其根本。”同学们，希望你们向杨春华学习，宽厚基础、久久为功，瞄准“从0到1”的突破，勇攀科学高峰。

三是精深为实，以拼搏事业见真劲头。被誉为“北斗女神”的徐颖，是我校2009届博士毕业生。她在多源辅助卫星导航增强方向开展研究，严谨务实、执着求索，成为中科院光电研究院建院以来，最年轻的研究员和博士生导师。“精诚所至，金石为开。”同学们，希望你们紧随徐颖的步伐，行远自迩、精深求是，把个人理想追求，融入服务国家战略的伟大事业中，展现新时代青年的干劲、韧劲、闯劲。

四是创新为核，以卓越精神见真功夫。2019级博士生宋哲，深入研究卫星通信阵列测量关键技术，与导师团队协同攻关，发明了系列化测量新体制、新方法、新装置，支撑了北斗系统等国家重大型号的研制工作，以学生身份荣获国家技术发明二等奖。“满眼生机转化钩，天工人巧日争新。”同学们，希望你们以宋哲为榜样，敢于瞄准国际前沿，在追求卓越、独创独有上下功夫，让科技创新迸发涌流。

置身于世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴的战略全局，国家发展正处于战略机遇期，创新正当其时，圆梦适得其时。希望每一名北理工研究生，传承延安薪火，牢记报国使命，勇担复兴大任，做“明德致远、宽厚基础、精深求是、包容创新”的高层次领军人才，奋楫争先、勇立潮头！

谢谢大家。

我校举办2020年新聘导师岗前培训会

导师是研究生培养的第一责任人，承担着培养高层次创新人才的使命。为落实全国研究生教育会议精神，发挥导师立德树人职责，学校于9月28日在7号楼报告厅召开了2020年新聘导师岗前培训会。教育部研究生司培养处副处长刘帅、北京理工大学副校长魏一鸣、研究生院相关负责人、学院主管研究生培养工作副院长、2020年新聘博士生导师和硕士生导师参加培训。培训由研究生院常务副院长王军政主持。

魏一鸣做新导师岗前培训会开幕式讲话。他回顾了我校研究生教育发展历史和成绩，表示近年来我校研究生规模和培养质量有大幅提升，并向各位新导师提出三点建议：一是要不断提升对研究生教育的认识深度。研究生教育作为学校“双一流”建设的重要组成部分，也是为国家科技创新发展提供优秀人才的重要途径，不断提升研究生培养质量尤为关键；二是要全面落实导师立德树人职责。以毛二可院士等杰出导师为榜样，争做“四有”好老师，不断提升自己学术水平和研究生指导能力；三是要加快学校双一流建设。作为学校“双一流”建设的生力军和研究生教育工作的主要建设者和实施者，必须解放思想、不懈奋斗、守正创新、追求卓越，坚持明德致远、宽厚基础、精深求是、包容创新的研究生教育理念，成为国家培养高质量优秀人才的教育家。

刘帅从筑基前行、系统构建以及内涵发展三个阶段向全体导师介绍了新中国研究生教育发展历程，重点围绕习近平总书记对研究生教育工作重要指示、李克强总理对研

究生教育工作的重要批示以及全国研究生教育大会精神做了政策解读，从立德树人、言传身教、提升能力等方面结合相关政策文件解释了新时代对导师队伍的要求。

王军政做大会总结。他谈到，当前科技之争最主要的是人才之争，研究生教育作为国民教育的最顶端，肩负着为国家培养高层次、高素质人才的重要使命。导师是研究生培养的第一责任人，不仅要模范遵守师德师风，而且要有较高的学术水平、较好的培养条件、较强的指导能力，并能引导学生树立远大理想，提高学生科技创新能力，培养德才兼备的高层次高素质优秀人才。他同时介绍了研究生院近几年对导师培训的改革情况，制定了体系化新导师培训内容，包括师德师风与学术道德要求、研究生培养环节与制度要求、心理健康教育与学生引导、导师指导经验交流与分享等单元模块。

本次新聘导师岗前培训采取线上线下相结合的方式，共设置6个单元，除学习全国研究生会议精神与国家政策要求培训大会外，其他培训将以线上方式进行。培训总时长3周，结业考试合格者方能上岗招生。研究生院专门为导师编写印制了《导师手册》，包括师德师风及学术道德建设文件、导师指导工作摘要、北京理工大学研究生教育文件以及研究生教育管理服务信息等四个部分，以便于导师在日常工作中及时查阅研究生培养的政策、制度、规范，提高导师的指导能力，促进我校研究生导师指导水平和研究生培养质量全面提升。

(文/研究生院 图/党委宣传部 徐思军)



我校2020级研究生迎新工作圆满完成

9月20日至21日，北京理工大学迎来了来自全国各地的2020级研究生新同学。今年的研究生新生共有6115人，其中博士研究生1117人，硕士研究生4998人（含非全日制硕士生1048人）。2020级研究生新生里，有4618名研究生在中关村校区报到，1398名研究生在良乡校区报到，99名研究生在唐山研究院报到。

在北京理工大学建校80周年之际，学校为2020级新生准备了特别的纪念卡——校庆版校园一卡通和纪念卡套。这群充满活力的年轻人的到来，给校园注入了新的生机，他们也将与北京理工大学紧密联结在一起，坚守初心、矢志强国，成长为担当民族复兴大任的时代新人。

学校领导高度重视研究生迎新工作，学校党委副书记包丽颖、副校长魏一鸣等校领导来到迎新现场，慰问迎新工作人员，并对新生表达问候。

迎新期间，学校在迎新现场设立了绿色通道、一卡通体检表发放处及各学院迎新站。各相关单位集中开展迎新工作，全体工作人员热情迎接研究生新生的到来，

并认真解答新生疑问。

为保障疫情期间校园安全工作，新生入校前14天，辅导员便与新生取得联系并建立健康档案，经提交各项证明获批入校后，凭健康“绿码”报到。

同时，学校为新生宿舍准备了体温计、洗手液、消毒湿巾、口罩等防疫物资，为学生的平安科研学习保驾护航。

为方便研究生报到，进一步简化迎新现场流程，学校持续改进“数字迎新”平台，完善“迎新网”“i北理小研”微信平台和网上预报到系统。新生可在网上提前完成预报到、缴纳学费及体检费、上传学历学位证和四六级证明材料等流程，减少了迎新现场的人工操作环节。同时，新生入学专题、入学攻略等也通过微信公众平台和迎新网陆续发出，展示校园基本情况，帮助学生提前熟悉报到流程及开学相关安排等，保障迎新工作的顺利进行。

(学生事务中心)

我校召开“双一流”建设周期总结评估会

9月9日,北京理工大学召开“双一流”建设周期总结评估会。大连理工大学校长郭东明院士,南京理工大学李鸿志院士,北京航空航天大学赵沁平院士,国家自然科学基金委员会数学物理学部主任江松院士,中国科学院微电子研究所刘明院士,北京科技大学谢建新院士,北京大学魏悦广院士,清华大学李景虹院士,教育部重大课题《世界一流大学和一流

学科建设评价体系与推进战略研究》首席专家王战军研究员等各领域知名专家组成专家组,对学校“双一流”建设周期总结评估情况进行评估。北理工校长张军院士,党委副书记项昌乐院士,副校长王晓锋、龙腾、魏一鸣、王博,校长助理汪本聪、杨亚政、李振健、阎艳出席会议。各学院院长,相关职能部门负责人参加会议。会议由项昌乐主持。

张军对与会专家长期以来对北理工建设和发展给予的大力支持致以诚挚感谢。他表示,学校召开此次评估会,主要目的是把脉问诊,进一步完善本次“双一流”建设周期总结工作,谋划新一轮发展布局。在过去一个周期内,学校在人才培养、队伍建设、科学研究与社会服务、国际交流合作、宜学宜居校园生态等方面均实现新突破。他希望各位专家用各自的经验和智慧,为学校发展提出宝贵意见和建议。

专家组组长郭东明主持评估环节。魏一鸣从学校“双一流”整体建设,兵器科学与技术、控制科学与工程、材料科学与工程3个一流学科建设和特色发展典型案例等方面向专家组作了汇报。

与会专家对学校“双一流”建设取得的成绩给予高度评价,从不同方面对加快推进建设提出意见和建议,并形成了评估意见。专家认为,本周期内,北理工按照建设方案扎实推进“双一流”建设,呈现出蓬勃向上的发展态势,总结的典型案例特色突出,高质量完成各项建设任务,实现了既定的“双一流”建设目标,为学校未来发展打下了坚实的基础。

张军作总结讲话,他对各位专家提出的宝贵意见表示感谢,学校将根据专家意见和建议,进一步完善、凝练好本轮周期总结材料,确保圆满完成此次周期总结任务。

(文/计划财务部 图/党委宣传部 徐思军)



共青团中央书记处书记傅振邦一行到我校调研

9月28日下午,共青团中央书记处书记傅振邦、国务院国资委科技创新和社会责任局副局长张晓红、中国青年创业就业基金会党委书记理事长裴桓、东风汽车集团有限公司工会主席何伟等到北京理工大学调研,并参加第四届“东风梦想车”中国青年汽车创意设计大赛启动仪式。学校党委副书记包丽颖参加调研活动。

傅振邦一行参观了北京理工大学校史馆,深入了解中国共产党创办和领导中国特色高等教育的北理工实践和学校建校80年的辉煌成就。专题调研北理工大学生创新创业工作,听取了12项大学生课外科技作品和创新创业项目情况介绍,与优秀双创团队的青年代表亲切交流。

包丽颖代表学校党委感谢共青团中央对北理工共青团工作和学生创新创业工作的指导和关心,感谢国务院国资委和东风汽车集团公司对北理工学生科技创新创业活动的支持和帮助。她介绍了学校在长期办学实践中,始终把大学生创新创业教育摆在突出重要位置,坚持“价值塑造、知识养成、实践能力”三位一体的人才培养模式,把创新创业教育融入素质教育各环节、人才培养全过程的经验做法。

傅振邦对北京理工大学建校80周年表示热烈祝贺,对北理工共青团在学校党委领导下,带领广大青年投身社会实践、聚焦创新创业的做法和成效给予充分肯定。他对北理工“青年创客”们说,这一代大学生生逢其时、使命在肩,同学们在校期间投身科技创新实践,为国家科技事业的发展作出了贡献,希望同学们传承北理工“延安根、军工魂”红色基因,继续发扬艰苦奋斗的作风,通过创新突破“卡脖子”技术问题,为实现中华民族伟大复兴贡献青春力量。

傅振邦一行还参加了在北京理工大学车辆重点实验室报告厅举行的第四届“东风梦想车”中国青年汽车创意设计大赛启动仪式。大赛由东风公司与中国青年创业就业基金会、东风公益基金会联合主办,是面向国内外高校学生的专业汽车设计赛事。本次启动仪式采取华东、华西、华南、华北、华中五地联动形式,主会场设在北京理工大学机械与车辆学院。

党政办公室、教务部、校团委、学生创新创业实践中心、机械与车辆学院、电动车辆国家重点实验室相关负责人参加调研活动。

(文/校团委、机械与车辆学院 图/郭广泽)

我校龙腾教授荣获 IEEE 信息物理系统专业委员会杰出领导力奖

9月21日,IEEE信息物理系统专业委员会(IEEE Technical Committee on Cyber-Physical Systems; IEEE TCPCS)主席、英国南安普顿大学胡师彦教授来校访问,并为副校长龙腾教授颁发了2020 IEEE信息物理系统专业委员会杰出领导力奖(IEEE TCPCS Distinguished Leadership Award)获奖证书,奖励其“在信息物理系统的新型雷达传感和天基嵌入式信息处理领域的杰出领导力,及其社会影响力”。

电气与电子工程师学会(IEEE)现有35个专业委员会,其中“信息物理系统专业委员会”(TCPCS)成立的宗旨与目的,在于推动信息物理系统(CPS)及其相关领域的研究与教育。CPS旨在解决信息组件和物理组件之间的密切互动和深度融合,研究领域包括数据传感和操作的理论和实践,信息物理交互的工程基础、嵌入式计算系统的设

计与验证以及CPS方法在各个领域的应用,如智能能源系统、智能城市、汽车系统、医学修复、可穿戴设备、物联网等。

龙腾教授荣获此项荣誉,体现了北京理工大学在新体制雷达传感和星载嵌入式信息处理领域已得到了国际权威学术机构的认可,是北京理工大学建设世界一流大学的标志性成果之一。

(文/信息与电子学院 图/党委宣传部 徐思军)



新闻快讯

我校在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(北京赛区)创佳绩

9月5日至6日,第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(北京赛区)决赛在线上举行,共有192个主赛道项目和35个“青年红色筑梦之旅”赛道项目同场竞技。经过激烈的角逐,北京理工大学“星网测通”和“耐德佳:头戴显示光学解决方案全球领先者”分别斩获冠、亚军。

(校团委、双创中心)

我校学子获第二届 中国研究生机器人创新设计大赛一等奖

9月23日至25日,第二届中国研究生机器人创新设计大赛决赛在西安中国西部科技创新港举办,来自清华大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、华中科技大学、西安交通大学、北京理工大学等69所高校和科研院所的154支队伍进入决赛,经过现场展示、分组答辩与专家质询等环节激烈角逐,北京理工大学“Robotic Jerry”研究生团队荣获一等奖,获奖作品为“微型智能仿生机器人”。此次机器人大赛,我校共获得一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项,同时学校获“优秀组织单位”奖。

(研究生院)

我校在2020年北京地区 高校大学生优秀创业团队评选中获9个一等奖

日前,2020年北京地区高校大学生优秀创业团队评选工作已经结束,北京理工大学共有14个项目获奖,其中一等奖9个,二等奖5个,同时获评“最佳组织奖”。在该项评选中,学校连续两年一等奖获奖数量、总获奖数量、入围答辩团队数量均位居北京市参评高校第一。

(双创中心)

我校在2020年“挑战杯” 首都大学生创业计划竞赛获7金6银2铜

日前,2020年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛完成项目评比及公示,正式公布比赛结果。北京理工大学共有15个项目参赛,获得7项金奖、6项银奖、2项铜奖,以团体总分第二获得“优秀团队奖”。此次共有198个项目报名参加校内选拔赛,参赛学生近1000人,综合校内网评成绩和第十七届“世纪杯”竞赛成绩,推选了15个项目参加首都赛且全部获奖。

(校团委、双创中心)

我校学子在2020年中国 大学生计算机博弈大赛中斩获二项冠军

日前,由教育部高等学校计算机科学与技术专业教学指导委员会、中国人工智能学会机器博弈专业委员会联合主办的2020年中国大学生计算机博弈大赛暨第十四届中国计算机博弈锦标赛举办,本届大赛吸引了来自全国多所科研院所、高等院校、商业公司及个人爱好者共365支代表队参赛。我校计算机学院派出9支代表队参加比赛,取得了国际跳棋、六子棋冠军两项,苏拉卡尔塔棋亚军一项、亚马逊棋季军一项的优异成绩,总成绩在全部参赛高校中名列前茅。

(计算机学院)

我校材料科学与工程和高分子材料与工程两个专业 接受工程教育认证现场考查



9月25日至9月27日,中国工程教育认证协会联合会专家组对材料学院材料科学与工程、高分子材料与工程两个专业进行工程教育认证现场考查。

9月26日上午,工程教育认证现场考查见面会在北京理工大学国际交流大厦举行,联合专家组全体成员、副校长王晓锋、学校相关职能部门主要负责人、学院及专业主要负责人、教师代表等出席了会议。见面会上,王晓锋代表学校对专家组的莅临表示欢迎,并表示工程教育专业认证现场考查是一次对专业全方位的诊断把脉过程,学校、学院与专业都高度重视,希望通过这一次的认证工作进一步以OBE理念推动专业人才培养的规范化、科学化、国际化建设,为“双一流”建设奠定坚实的基础。联合专家组组长四川

大学赵长生教授介绍了考查的目的与考查方式,各相关专业负责人汇报了专业情况并接受了专家质询。

在考查工作中,联合专家组结合各专业的认证自评报告,通过现场考查公共教学设施、实验室、查阅教学文档及教学管理文件,访谈学生、教师、毕业生、用人单位和管理人员代表等多种方式,对材料科学与工程、高分子材料与工程两个专业进行了全面细致的考查。

9月27日下午,联合专家组根据考查情况,针对两个专业的培养目标、课程体系、师资队伍、支持条件、学生发展、管

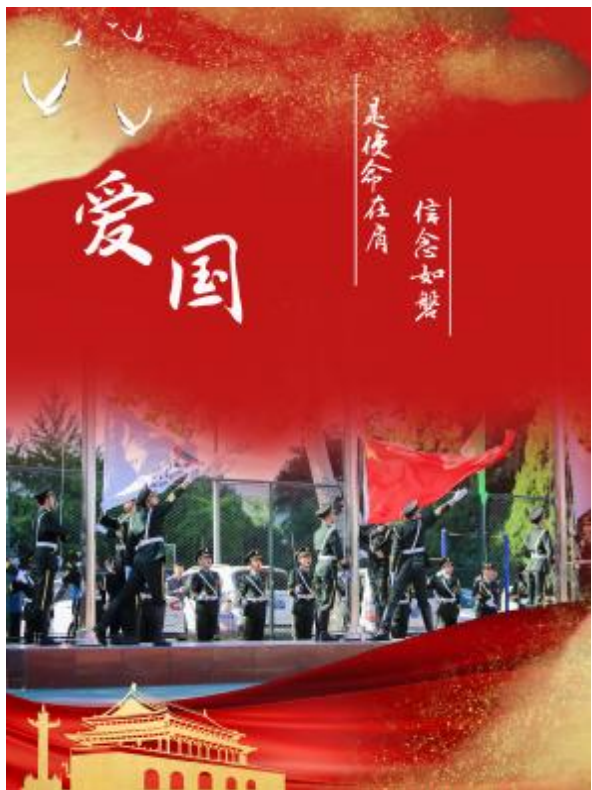
理制度和教学质量评价七个方面进行了考查反馈。专家组对两个专业的办学水平和质量给予了肯定,并客观指出了存在的不足与改进方向。

工程教育认证是我国高等教育质量保障体系的重要组成部分,是国际工程教育学历互认和工程师互认的重要基础。2016年6月,中国成为《华盛顿协议》正式成员国,标志着中国工程教育认证协会实施的专业认证具备国际实质等效性。这次工程教育认证,对提高材料学院材料科学与工程、高分子材料与工程以及其他各专业的本科教育质量,按照国际先进理念推动教育教学改革具有重要意义。

自2011年我校开展工程教育认证工作以来,共有15个专业先后通过中国工程教育认证。材料科学与工程专业此前已通过认证(为期6年),此次是第二次认证。现场考查是认证过程的最后一个考查环节,本次认证的两个专业的认证结论将在后续公布。

(材料学院)





爱国，是坚如磐石的信念
是责任在肩的时代担当



爱国，是在国际赛场
攻坚克难、勇夺桂冠的奋力拼搏



爱国，是助力脱贫攻坚
为实现中国梦贡献源源不断的青春力量



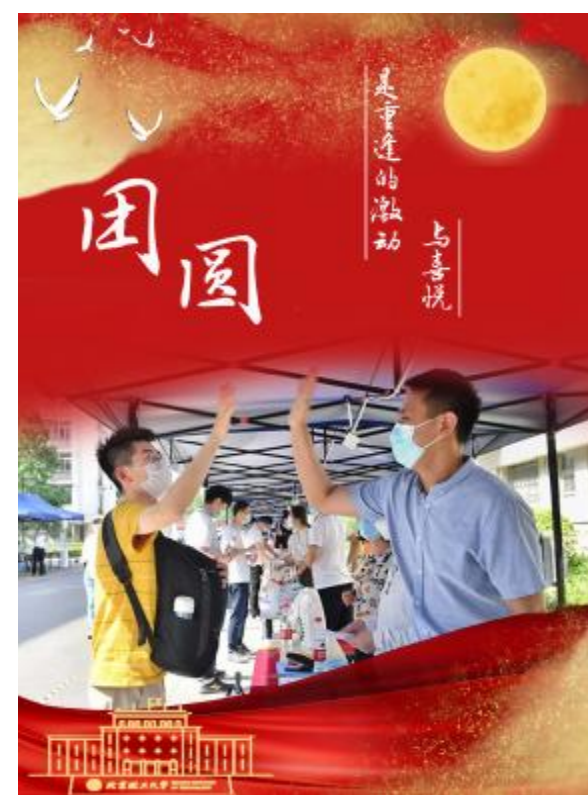
爱国，是聚焦国家需要和人民健康
用科技力量全力投入疫情防控阻击战的坚定行动



爱国，是呕心沥血、刻苦钻研
是为国驻守关键岗位的奋斗不息



团圆，是特立潮头、开创未来的
磅礴力量



团圆，是与阔别许久的老师重逢时
嘴角难掩的喜悦



团圆，是归家之后送来的温暖
是每一份小心呵护的责任与爱



团圆，是精深为实、守正创新的
挥斥方遒



团圆，是相聚于课堂
书声朗朗，勤学苦练



团圆，是一代代北理工人薪火相传
传承红色基因，续写强国梦想的接续奋斗



团圆，是不远千里
归“家”的向往