



# 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6月22日 星期五 第926期 本期四版

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: [xcb@bit.edu.cn](mailto:xcb@bit.edu.cn)

## 本期导读

2版:报考北京理工大学十大理由!

3版:担复兴大任 展北理风华 做时代新人

——人文与社会科学学院2014级本科生德育答辩工作圆满完成

4版:18对研究生喜结连理

——我校举办第二届研究生毕业集体婚礼

## 中共工业和信息化部党组第三专项巡视检查组 专项巡视检查北京理工大学党委工作动员会召开

根据中共工业和信息化部党组统一部署,6月19日,部党组第三专项巡视检查组专项巡视检查北京理工大学党委工作动员会在我校七号楼报告厅召开。部党组第三专项巡视检查组组长钟志红同志传达部党组有关要求并通报工作安排,部党组巡视工作领导小组、部财务司司长姜子琨同志代表部党组巡视工作领导小组提出工作要求,校党委书记赵长禄同志主持会议并作表态发言。专项巡视检查组副组长张海兰同志及全体组员,全体在校校领导,校长助理,各基层党委、党总支、直属党支部书记,各部门、各单位行政负责人,党务干部代表,师生党支部书记代表和师生党员代表200余人参加会议。

钟志红同志在讲话中指出,要认真学习贯彻习近平总书记巡视工作思想,坚决落实部党组巡视工作部署。本次部党组巡视工作全面贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,忠诚履行党章赋予的职责,把维护习近平总书记核心地位、维护党中央权威和集中统一领导,作为新时代巡视工作的“纲”和“魂”,坚定不移深化政治巡视,坚持发现问题、形成震慑不动摇,推动全面从严治党向纵深发展。学校党委和各级党组织,应当牢固树立“四个意识”,不断强化政治担当,配合检查组做好工作,推进本单位各项事业发展取得新成效。

钟志红同志强调,要以政治巡视为标杆,深入推进专项巡视检查工作。这次专项巡视检查主要对中央专项巡视部党组、巡视学校党委的整改落实情况进行学习贯彻党的十九大精神,贯彻落实中央八项精神、选人用人等方面情况,各项专项审计工作中发现问题的整改落实,担当作为情况以及部党组需要了解的其他情况进行检查。检查组将严格按照党章和巡视工作有关规定,灵活运用多种方式开展工作,并对干部群众反映的有关重要问题线索进行深入了解。钟志红同志还指出要不断强化政治担当,共同完成好部党组交给的专项巡视检查任务。做好本次专项巡视检查工作,是检查组和学校党委共同的政治责任。检查组将依靠广大干部群众,依法依规依纪监督。学校党委书记班子要增强政治意识,提高政治站位,强化政治担当,做到真改实改,坚决防止把层层传导压力变成层层推卸责任。

姜子琨同志指出,要深入学习党的十九大精神,深刻领会习近平总书记巡视工作思想。习近平总书记高度重视巡视工作,特别是高度重视高校巡视工作,对于总书记的重要指示精神,我们必须深入学习领会,以此作为推进新时代巡视工作特别是加强高校巡视工作的根本遵循和行动指南。党的十九大也对巡视工作提出新的更高要求,党章专列一条对巡视制度作出规定。按照中央统一部署,部党组高度重视并认真开展巡视,也要求大家通过学习深刻领会习近平总书记巡视工作思想,领会党中央管党治党决心和决策部署,领会部党组各项工作要求,切实把思想和行动统一到中央精神上来,



统一到部党组要求上来。学校党委、各级党组织和全体党员干部要进一步统一思想,强化落实,持之以恒地把整改工作抓严、抓实、抓到位。本次检查就是对前一阶段大家抓巡视整改落实成效的一次综合评价。

姜子琨同志还强调要提高政治站位,聚焦坚持党的领导、加强党的建设、全面从严治党。巡视是加强党内监督的战略制度安排,是全面从严治党的重要举措,这就要求我们要把握坚持党的领导这项根本任务,把握加强党的建设这个根本途径,把握全面从严治党这个根本保证。最后,姜子琨同志还指出,要增强自觉接受监督的意识,坚决支持配合好部党组巡视工作。巡视组要依靠被巡视党组织开展工作,这既是巡视工作的一项重要原则,也是巡视工作取得实效的重要保障。本次专项巡视检查时间紧、任务重、要求高,希望学校党委和全体党员干部能够以高度的政治责任感和使命感,充分信任、坚决支持配合专项巡视检查组工作,并在工作中做好监督,共同完成好本次巡视工作。

赵长禄同志代表北京理工大学党委作了表态发言。他表示,这次专项巡视检查,是对学校坚持党的领导、加强党的建设,全面从严治党情况的全面检验,也是对学校党委落实中央专项巡视部党组、巡视学校党委整改情况以及深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想党的十九大精神的重点检查,充分体现

了部党组对学校的关心和重视。北京理工大学党委坚决拥护部党组的决定,学校各级党组织和广大党员要认真学习领会党中央及部党组有关巡视工作的新精神新要求,提高认识,积极配合,确保专项巡视检查工作顺利进行。

赵长禄强调,全校各级党组织和全体党员干部要统一思想,从政治高度深刻认识巡视工作的重要意义;要遵规守纪,以政治自觉全力支持和配合巡视检查组开展工作,特别是做到积极提高认识,为巡视工作创造良好工作环境,以实事求是的态度客观真实反映问题,并且要严明纪律,保障巡视顺利推进;要扎实整改,以政治担当做好巡视“后半篇文章”,特别是确保责任落在实处,推动全面从严治党向纵深发展,另外还要强化成果运用,稳步推进学校各项事业发展。

为便于干部群众反映情况,巡视期间(6月19日至7月3日),专项巡视检查组设置联系电话:13146537717,受理电话时间为每天8:00至20:00。邮政信箱:北京市西城区西长安街13号,工业和信息化部直属机关党委(巡视办),邮编100804。同时,专项巡视检查组在学校中教大厅、新食堂西北门侧和良乡校区2号食堂门口,设置了联系信箱。欢迎广大干部群众通过来信、来电等方式,向专项巡视检查组实事求是地反映情况。(党委宣传部)

## 我校举行党的十九大精神专题培训会

6月12日,北京理工大学举行党的十九大精神专题培训会,求是杂志社内参编辑部主任、研究员祝念峰应邀作了题为《当前高校意识形态工作面临的形势、挑战及对策》的报告。校党委副书记包丽颖出席培训会,学校中层领导人员、辅导员、思政课教师参加培训。会议由党委宣传部常务副部长陶伟主持。

祝念峰从党的十九大对意识形态工作的重大决策部署和习近平总书记对意识形态工作的重要论述出发,围绕“正确认识当前我国意识形态领域的总体态势”“准确把握高校意识形态工作面临的新形势”“牢牢掌握高校意识形态工作领导权”等方面展开讲解,充分论述了做好学校意识形态工作的极端重要性。意识形态工作是党和国家一项极端重要的工作,高校作为意识形态工作

前沿阵地,肩负着学习研究宣传马克思主义,培育和弘扬社会主义核心价值观,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供人才保障和智力支持的重要任务。报告中,祝念峰用扎实的理论和生动的案例,分析了党的十八大以来国家层面、高校层面意识形态领域面临的新形势,结合实际提出了做好高校意识形态工作的具体对策。

此次学习是学校党委“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”的重要环节。大家表示,在今后的工作中,要进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,旗帜鲜明抓好意识形态工作,更加自觉地用党的最新理论成果武装头脑、指导实践、推动工作。(党委宣传部 王朝阳)

## 北京市国家保密局督查组 来我校开展保密检查

6月14日,北京市国家保密局督查组一行5人莅临北理工对学校保密工作进行现场检查,督查组由北京市国家保密局局长吴钢华带队,学校党委书记赵长禄、校长助理杨亚政、保密委员会全体委员出席检查工作的首次会议和意见反馈会。

上午召开首次会议,吴钢华介绍了督查工作的安排,赵长禄致辞对督查组专家莅临指导工作表示欢迎,杨亚政代表学校作题为《探索创新、扎实推进,努力建设保密工作长效机制》的保密工作汇报。

会议后,督查组专家查阅了学校保密工作档案资料,并到相关部门开展技术检查。

检查后召开意见反馈会。督查组专家分别反馈了检查结果,吴钢华代表督查组对学校保密工作给予高度评价。督查组认为,学校保密管理制度体系完整、执行落实到位,保密

自查自评工作开展深入,保密工作档案规范翔实。吴钢华从进一步加强保密宣传教育、强化保密意识,进一步加强涉密文件管理和技术检查,积极探索校园涉密终端管理模式等方面提出了工作建议。

赵长禄在讲话中对督查组的辛勤工作和悉心指导表示感谢,对于督查组反馈的问题,要求各相关单位开展全面自查,保密处到各单位进行抽查,发现问题即知即改,进一步促进保密工作的常态化。赵长禄表示,学校作为一所具有国防特色的高校,军工科研任务重,保密工作是学校的重要工作,他强调在做好军工科研保密工作的同时,要进一步加强政保、办公等方面的保密工作,做好“大保密”管理,要使学校的保密工作与教学科研水平相适应,与一流大学的建设相适应。(保密处)

## 我校召开院长、部(处)长联席会议研究学科群建设



为重点做好“5+3”学科群建设,推动“优势工科引领带动、特色理科融合推动、精品文科辅助联动、前沿交叉创新驱动”的学科发展态势,加快“双一流”建设步伐,6月7日上午,学校召开了本年度第三次院长、部(处)长联席会议。党委书记赵长禄,校长张军院士,校领导王晓锋、李和章、梅宏院士、陈杰院士、包丽颖、龙聘,校长助理汪本聪、杨亚政出席会议。各专业学院院长、相关部门负责人、教代会代



表、学代会代表参加会议。会议由张军主持。新材料科学与技术、复杂系统感知与控制、运载装备与制造、信息科学与技术、医工融合等学科群建设小组牵头人分别汇报了各学科群建设基础、发展目标、建设举措、任务分解、问题对策等内容,爆炸科学与技术国家重点实验室汇报了实验室建设与迎评情况。与会校领导就汇报内容一一进行了点评和讨论。赵长禄指出,要深入理解和准确把握“学科群”

与“学科”之间的支撑互动合作关系,加强顶层设计,加大资源整合力度,立足长远志发展“学科”,围绕项目动态建设“学科群”;要在巩固优势的基础上,重点拓展面向世界科技前沿的新领域新方向,进一步汇聚全球优秀人才,支撑传统领域发展。

张军指出,要以“大视野、大格局、大目标、大举措”推进学科群建设。他表示,“大视野”是要凝练学科发展方向,补短板、强长项,认真研究、科学论证、加快推进前沿方向和必争领域的发展;“大格局”是要跳出“学科群”建“学科群”,要跨学院、跨学科、跨领域组建团队,广泛吸纳,形成自我优势;“大目标”是要对标世界一流,高标准谋划一流学科建设,拓展国际视野,勇于跳出国内看发展,对比世界谋超越;“大举措”是要精心梳理和统筹发展资源,通过校院两级统筹资源,采用精准人才引进、公共平台建设、激励机制改革等举措有效汇聚人才。张军强调,目前学科群建设的最大瓶颈是“人才”,要与高水平人才建立有效沟通渠道,通过政治上吸纳、生活上关心、朋辈支持、团队支撑、平台跟进、制度保障等多种方式把人才引育工作落实到位。张军要求,各学院、各部门要认真梳理学校年度工作报告各项任务,将此次会议作为“加速器”,抓紧推动今年各项工作落地。(文/学校办公室 图/新闻中心 徐思军)

## 我校“外骨骼机器人” 国家重点研发计划项目启动

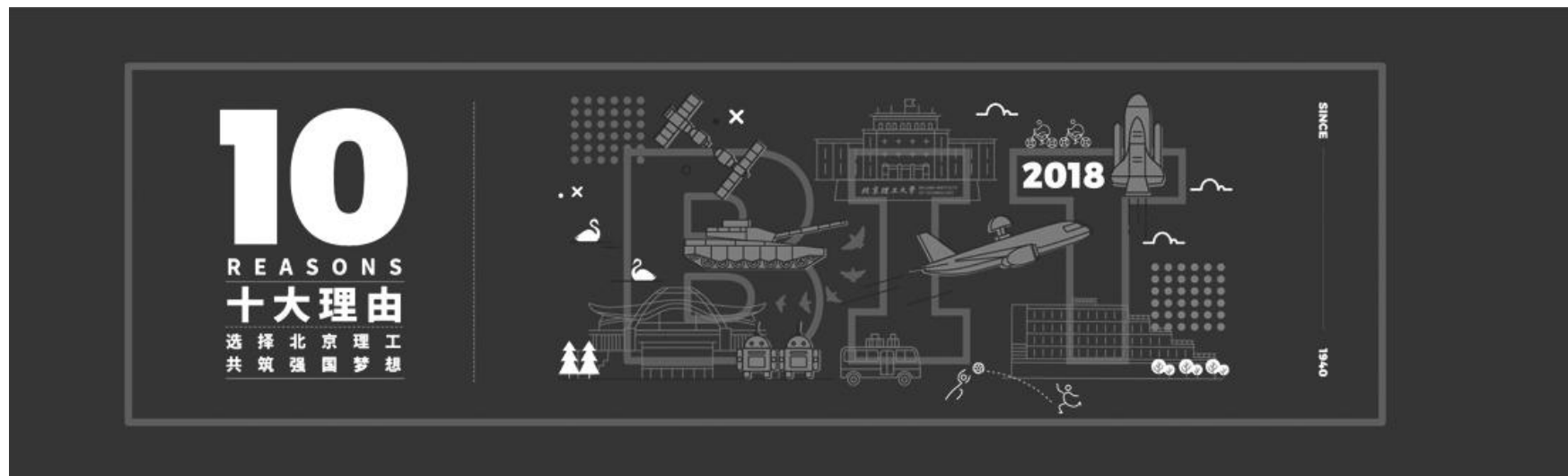
日前,2017年度国家重点研发计划“智能机器人”重点专项的“负重及搬运托举助力外骨骼机器人关键技术研究与典型应用验证”项目启动会暨实施方案论证会在北京顺利召开。科技部高技术发展中心刘振中、工业和信息化部科技司陈江耀、北京航空航天大学陈殿生教授等7名项目责任专家应邀出席会议并进行指导。北京理工大学科研院高新技术部副部长张博、机电学院党委书记王伟、5家项目参与单位相关负责人及项目组成员等共计40余人参加了会议。

项目启动会上,张博致欢迎辞。他对项目启动会的召开表示热烈祝贺,希望与会领导专家对项目顺利实施给予大力支持。刘振中和陈江耀分别致辞。他们对立项意义、立项过程作了介绍,并对项目的实施

推进等提出了具体要求。北理工科研院高新技术部项目主管王朋辉对项目启动、实施质量和成效、内控制度和财务制度进行了宣讲。会议成立了技术咨询专家组和项目总体组,王伟向专家组专家和总体组成员颁发了聘书。

责任专家、北京航空航天大学陈殿生教授主持了项目实施方案评审,项目负责人北京理工大学宋道志教授代表项目组汇报了项目研究目标、任务分解、成果形式及考核指标、技术路线、进度计划、示范应用和管理方案等内容,与会专家对项目的顺利实施提出了宝贵意见和建议。项目组成员表示将在专家组的指导下,围绕共同目标,团结协作,努力拼搏,圆满完成任务。(机电学院 赵明升)





## 我校举行2018年自主招生综合素质测试和“筑梦计划”选拔考试



6月10日至11日,北京理工大学2018年自主招生综合素质测试和“筑梦计划”选拔考试在中关村校区进行。2018年北理工自主招生计划招收185人,近4000名考生报名;高校专项“筑梦计划”招生计划74人,近1500名考生报名。前期,学校成立专项审核工作组,组织相关学科专家,对考生报名材料进行了审核,分别有1000余名自主招生考生和400余名“筑梦计划”考生通过材料审核。考生们如期进行了网上确认,并参加了10日下午举行的笔试。



北理工“筑梦计划”测试形式为笔试,自主招生综合素质测试采用笔试与面试相结合的形式。综合素质测试重点考察考生是否有的家国情怀,有报效国家重大战略与引领世界科技前沿的远大志向,有科学研究兴趣、学科特长和主动创新思维。笔试科目包括语文和数学,考试时间3小时。笔试内容以考生进入高水平大学所必备的知识与能力为载体,强调知识和能力间的联系、迁移和灵活应用。其中语文科目侧重考察考生眼界格局、文化内涵、语言基础、表达能力等基本人文素养;数学科目侧重考察考生逻辑思维、分析和解决问题的能力。自主招生面试在6月10日上午、11日上午和下午3个时间单元进行。文史类采用无领导小组讨论方式,重点考察考生思维的原发性、敏捷性、逻辑性,以及协调合作能力。理工类为半结构化面试方式,侧重于考察考生理想志向、人文素养、学科潜质、创新能力、想象力与解决问题能力等方面的综合素质。

今年学校自主招生较以往有所变化,分为“精工计划”和“明德计划”。“精工计划”旨在招收对国防军事科技有浓厚的兴趣,有一定学科特长和主动创新思维的全国普通高中优秀毕业生,并为通过此计划录取的学生设立智能武器系统实验班,圆学生们的“武器之王”英雄梦。在“明德计划”中,学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,符合此项条件报考的考生数是2017年的2倍多,顶尖优秀生源对北理工的青睐程度明显提升。



学校高度重视自主招生综合素质测试和“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、校纪委书记杨志宏亲临考试现场指导工作,视察笔试工作,并旁听理工类和文史类考生面试,与专家就生源质量情况、人才选拔与评价、人才培养改革等进行了深入交流。

北理工按照今年教育部自主招生考试的总体要求,根据自主招生考试的特点,制订了缜密的招生工作方案及工作程序,对所有考务人员进行了业务培训并签署考试安全责任书,确保了考试过程规范有序;采取了使用身份证识别扫描仪、面试前随机匹配确定专家组与对应考生、面试过程全程录音录像、专家手机关机统一管理等措施,确保了选拔工作的公平与公正;组织专家对考生提交的专利、论文、证书等申请材料进行了复核。招生就业工作处在认真做好各项考务工作的同时,认真为考生及家长做好服务工作,设立了考场分布图、考场指示牌,安排志愿者引导考生,提供家长休息区,向到场考生赠阅了《北京理工大学2018年报考指南》,并对考生送上美好的祝愿,现场家长与考生纷纷对学校提供的细致全面服务表示赞许。

6月22日,自主招生和高校专项“筑梦计划”的最终认定资格名单在北理工本科招生网、教育部阳光高考平台进行公示。

(文/招生就业工作处 周炳合 图/党委宣传部 段炼)

### 10大理由

选择北京理工 共筑强国梦想

01 中国共产党创建的第一所理工大学

“红色国防工程师的摇篮”

随党中央迁至北平 1949

更名为北京工业学院 1952

更名为北京理工大学 1988

毛泽东 批示成立

02 中国历史重点建设的高校

“首批全国重点大学”

首批设立研究生院

首批进入国家“111”工程

第10所进入国家“985”工程

建设行列 (地处北京的高校中第3所)

首批入选“世界一流大学”建设行列

建设A类高校行列

211工程 985工程 双一流A类

2011计划 入选“2011计划” 国家协同创新中心

03 中国高等教育的国家队

“被誉为当今中国高校的国家队”

1952年抽调力量参与组建

北京航空学院 今北京航空航天大学

北京钢铁学院 今北京科技大学

中南矿业学院 今中南大学

为中国高等教育发展做出重要贡献

04 承载强国梦想 创造光荣历史

“学校为我国拥有世界一流的武器装备做出了不可替代的贡献”

- 第一枚二级固体高空探空火箭
- 第一辆轻型坦克
- 第一套电视发射接收装置
- 第一台大型气象仪
- 第一颗反坦克导弹
- 第一部低空测高雷达
- 第一台20公里远程照相机

05 雄厚的师资力量

- 22位 两院院士
- 39位 “长江学者奖励计划”入选者
- 4位 国家级教学名师
- 858位 博士生导师
- 48位 “千人计划”入选者
- 35位 国家杰出青年科学基金获得者
- 15位 国家优秀青年科学基金获得者
- 24位 国家级突出贡献专家
- 34个 各类国家级创新团队

06 中国尖端的科研实力

近年来,科研经费稳居全国高校前十名,人均科研经费位居全国高校前二

NO.1 “国庆60周年”大阅兵、“中国人民抗日战争暨反法西斯战争胜利70周年”大阅兵、“建军90周年”集日和阅兵,参与设计研制的武器装备均超过三分之一,数量和深度位列全国高校第一

NO.1 承担科技奥运和奥运安保项目的数量位列全国高校第一

卓越贡献

在参与国家重大活动和工程中做出不可替代的卓越贡献

实施中国首次太空基因实验,全球首次远距离探测“战神”小行星,提供“神舟”天宫飞船对接关键技术,研制中国首套登陆太空的VR眼镜,保障冬奥会“北京8分钟”成功展现……

NO.1 获得国防科学技术奖总数,授权国防专利和有效国防专利数均位列全国高校第1位

07 群星璀璨的杰出校友

“在学校培养的30万名毕业生中”

- 3位 李刚、曹庆红、叶选平等党和国家领导人
- 120位 省部级以上党政领导和将军
- 优秀建设者
- 40+位 著名专家的专家学者;成就斐然的企业家;航天、兵器、电子、信息等行业、各层面的大批优秀建设者

08 中国一流的国际化教育

“学校已与来自六大洲、71个国家和地区的277所世界高水平大学签订校级合作协议”

开展交流学习、访学、暑期学校、毕业设计等多种形式的学生国际交流,已形成国际交流与合作的全球网络。

- 美国 加州大学 伯克利分校
- 德国 亚琛工业大学
- 美国 哥伦比亚大学
- 英国 伦敦大学
- 德国 慕尼黑工业大学
- 美国 牛津大学

2014年,在习近平主席和普京总统共同见证下,我校与莫斯科国立大学合作举办深圳北理莫斯科大学。2017年,深圳北理莫斯科大学首届新生开始入学。

- 32% 参加国际交流本科生人数占比
- 22% 应募本科毕业生留学深造人数占比
- 63% 留学深造中美留学生、德国留学生、英国留学生占比

09 服务国家战略的精工报国情怀

QS 2018 全球大学毕业生就业力

- NO.7 中国大陆高校第7位
- NO.3 北京高校第3位
- NO.15 全球第15位

校园雇主招聘活动排名

- 98% 本科生一次就业率,其中65%以上本科生继续深造
- 到国家重点建设行业、重点部门、重点单位和世界500强企业就业的毕业生达77%
- 70% 毕业生就业率
- 100% 研究生就业率

毕业生就业排名前30的单位均为国家重点领域的顶尖单位

- 航天 航空 兵器 电子
- 船舶 金融 信息通信 装备制造 精密设计
- 接收最符合我单位直接就业总人数 30%

10 中国领军领导人才的摇篮

北京理工大学的昨天,是一部春华秋实、成绩卓著的辉煌历程,北京理工大学的未来,更是一曲激情澎湃、奋发向上的雄浑颂歌。

“舟大者任重,马骏者远驰”

北京理工大学致力于为国家和民族培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军领导人才,现已精心铸就你全面施展才华的成长平台,助你踏上通往科学圣殿和辉煌事业的光明大道,成为担当民族复兴大任的时代新人,请写出同心共筑中国梦的报国华章!

北京理工大学 招生办公室

咨询电话:010-68913345, 6894926  
传真:010-68423233 邮箱:admission@bit.edu.cn  
本科招生网:admission.bit.edu.cn

举办官方微信 全国各省份招生组宣传行程和联系电话



## 担复兴大任 展北理风华 做时代新人

——人文与社会科学学院2014级本科生德育答辩工作圆满完成

2018年4月至6月,人文与社会科学学院以“担复兴大任 展北理风华 做时代新人”为主题,结合“担复兴大任 做时代新人”“情系母校 寻根毕业季”等主题教育活动,引导大学生继续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,培育和践行社会主义核心价值观,圆满完成2014级本科生德育答辩工作。

4月至5月,2014级全体学生通过对自己大学四年经历的回顾,总结成败得失,认真撰写了德育答辩论文,其中对成长的理解、对人生的感悟,有成功的经验、失败的教训,亦有情感的释放、理性的思考。

6月12日至13日,学院2014级同学以班级为单位陆续开展德育答辩,学校党委书记赵长禄,党委宣传部、党委学生工作部相关负责人,以及学院全体领导班子成员、2014级辅导员、各班班主任参加了德育答辩,师生共聚一堂话成长。

22111401班以“在星夜中前行,在阳光下灿烂”为主题,同2015年德育答辩主题一致,寓意不忘初心,也代表德育答辩并不是青春的终结,而是下一个阶段的起始。即将迈入职场的徐至锐以简明的数字展现自己变化,对四年以来的收获与当初目标的契合度做出评价;保研至北京理工大学管理与经济学院李郑展示了大学四年学习与旅行并行的丰富生活,游

历各国后,他深切感受到祖国的强大;刚刚从卡迪夫大学归来的白雨晴直言对22111401班温暖大家庭的思念是在英国卡迪夫大学坚持下来的最大动力。德育现场掌声不断,氛围欢快明朗。霍丽娟老师深情地说:“你们就是我想像中最理想的模样。”

22111402班以“予岁月以青春”为主题,寓意不负韶华,给自己的青春岁月增最靓丽的色彩。同学们共同切开展青春蛋糕,翻阅德育答辩时自己曾写下的心愿条。考研至中国人民大学的许克的话语道出了大家的心声:“大学四年我收获满满,感谢北京理工大学,也感谢一直以来坚持努力,从不放弃的自己。”

答辩期间,贾亮用魔术表演“大预言”为同学们带来了一场视觉盛宴,表达了对全班同学的真挚祝福。答辩结束后,江大伟老师鼓励全体学生坚持梦想,努力奋斗,把自己的理想与国家的命运结合起来,为了国家富强、民族复兴的伟大事业而奋斗。

22111403班以“最好的我们”为主题,与德育答辩主题“Chase Your Life”和德育中期主题“我们异彩纷呈”相呼应。徐特立奖学金得主、党支部书记陈晨以“风雨兼程 天道酬勤”为题,展示了自己在北京理工大学从懵懂走向成熟的四年时光,结尾处,他深情地说:“我看到了北理一草一木的成长,北理见证着我一点一滴的蜕变!”即将前往中央财经大学硕博连读的岳童深受徐特立老院长“实事求是 不自以为是”学风的感召,立志在学术的道路上不懈艰苦奋斗,服务他人,回报国家;来自西藏的罗布次仁分享了担任党支部组织委员以来的成长,及扎根西藏、建设西藏、圆梦西藏的志向;班长隋溪以“不负年华,不忘初心,砥砺前行”为关键词,通过回顾德育开题、中期时的自己,生动展现了在新时代中自身的成长与变化。

赵长禄书记指出,青年学生要持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领会党的十九大精神,以习近平总书记5月2日在北京大学师生座谈会上的重要讲话精神为遵循,紧密面向国家重大战略需求,充分发挥自身专业特长,切实将个人发展的小目标融入到实现中华民族伟大复兴的大理想中去。一要有情怀,即要爱国,忠于祖国、忠于人民,也要爱校荣校、回馈母校;二要有精神,即要励志,不断培养奋斗精神,不畏困难,勇于开拓,立鸿鹄志,做奋斗者;三要有气质,即要求真,“腹有诗书气自华”,要在不断的学习与实践求真学问,练真本领;四要有信誉,即要力行,做到知行合一、以知促行、以行求知,做实干家。

22121401班以“不忘初心 砥砺前行”为主题,同学们在心理与社会工作实验室这个德育



开题之地,回忆初来北京理工大学的自己,畅想未来的人生。安芹老师对班级同学四年的成长十分欣慰,感慨万千,刘颖老师对同学的前程给予厚望,祝愿大家一帆风顺,前程似锦。

6月14日,为扩大德育答辩制度对本科生的育人作用,学院举行优秀学生事迹报告会。李郑、刘昕宇、黄佳仪结合学习、生活、兴趣爱好、学生工作、社会实践等多方面和低年级同学分享了自己的经验心得。李郑说,大学生活不应局限于专业课程学习,应读万卷书、行万里路,不断丰富自己的人生经历,拥有家国情怀与担当。刘昕宇从自我认识、未来规划、心态调节、机构选择四个方面作了分享,鼓励大家

应认真学习、合理规划。黄佳仪表示,大一、大二阶段是同学们树立大学目标的黄金期,明确目标,不断奋进,不负韶华。

德育答辩工作,作为北京理工大学践行“立德树人”人才培养理念的重要载体,为同学们营造了毕业季氛围,升华了同学们对母校母校的热爱与感恩之情,促进了学生在总结与展望中重塑自我。愿2014级全体本科生能够在未来的人生道路上,不断开拓进取,书写人生精彩华章,展现北理风华,成为担当民族复兴大任的时代新人!

(文/人文与社会科学学院 王海夷 图/人文与社会科学学院)

## 我校举办“IUTAM 声波 / 弹性波超材料 专题研讨会”



6月5日至9日,国际理论与应用力学联盟(简称IUTAM)冠名的声波/弹性波超材料设计及应用专题研讨会(IUTAM Symposium on Acoustic/Elastic Metamaterials, their Design and Applications)在我校中关村校区国际教育交流中心成功举办。

会议由宇航学院及波动力学实验室共同主办,学院胡更开教授与美国Rutgers大学Andrew Norris教授共同担任主席。该会议得到了国家自然科学基金委、创新研究群体和111学科引智计划的大力支持。来自中国、美国、英国、法国等9个国家共30位专家学者(2/3为境外学者)受邀作学术报告。会议也受到了国内同行广泛关注,30余所高校和研究所以超过120位教师及博士生参加了本次会议。

声波和弹性波超材料是一种人工复合材料,通过独特的微结构设计,产生反常的物理性质,已在波动控制、低频减振降噪、地震波防护、声波/弹性波隐身等方面展现出了巨大的

应用潜力。本次研讨会汇集了声波和弹性波超材料领域最活跃的学者,共同探讨了该领域最新动态和未来发展方向。会议最后的开放讨论阶段(Open Discussion),专家学者各抒己见,为听众奉献了一场难得的学术盛宴。

国际理论与应用力学联盟(简称IUTAM)是力学研究的最高国际学术组织,除了组织每四年一届千人以上的力学大会外,还从国际前沿力学热点研究领域筛选出若干小型的高级别学术研讨会列入各年度的IUTAM学术研讨会序列(每两年审批一次)。申请举办这类国际学术会议的竞争十分激烈,一方面需要与会议主题相关的国际一流学者的推荐,另外还需要申办单位在其主题领域做出影响力的学术成果。北京理工大学波动力学实验室于2016年4月正式提交了举办申请,凭借在国际上多年积累的声望,经过通讯评议和多轮投票筛选,最终高票当选获得了本次研讨会的举办权。

(文/宇航学院 张宏宽 图/新闻中心 段焯)

## 我校13个工科专业进入全球工程教育“第一方阵”名单

近日,教育部公布了我国进入全球工程教育“第一方阵”的工科专业名单。截至2017年底,教育部高等教育评估中心和中国工程教育专业认证协会共认证了全国198

所高校的846个工科专业。通过专业认证,标志着这些专业的质量实现了国际实质等效,进入全球工程教育的“第一方阵”。

其中,北京理工大学13个专业通过中国

工程教育认证,覆盖全校6989名学生,占工科专业在校学生的72.3%。通过认证的专业数量居全国高校第三、北京市高校第一。

(教务处)

## 我校举行高层宿舍消防逃生灭火演习



6月13日,按照《北京理工大学2018年“安全生产月”活动方案》的安排,为进一步做好学校消防安全工作,提升扑救初期火灾和应急疏散处置能力,学校联合双榆树消防中队,针对硕博小区消防重点部位开展高层宿舍逃生灭火演习,副校长李和章出席演习活动。

演习分三个阶段。第一阶段,硕博小区2号研究生公寓4层东某房间因电气原因引燃被褥,产生明火和大量烟雾,同时两名学生被困室内。学管人员发现后,使用灭火器进行了前期扑救;第二阶段,学校义务消防队得到报警后,赶到现场使用室内外消火栓进行内外扑救,并将楼内人员疏散至硕博小区中心花

园;第三阶段由双榆树消防中队赶到现场,通过云梯车将被困人员解救,并由校医院医生进行紧急救治。最终使用消防车和室内消火栓将明火扑灭。

演习结束后,双榆树消防中队李泽宇队长和李和章对活动进行了点评,要求大家树立消防安全的意识,特别是日常学习工作中的防火意识,加强用电安全;要学习基本的消防器材的使用,提升扑救初期火灾和逃生自救的能力。

最后,在双榆树消防中队的指导下,全体人员参加了灭火器使用培训,同时还举办了消防宣传和消防器材展。

(文/保卫处 图/新闻中心 郭强)



我校在“2018年首都大学生心理健康节”活动中取得佳绩

6月14日,2018年首都大学生心理健康节闭幕式在北京邮电大学举行,北京理工大学在本届大学生心理健康节活动中表现优异,荣获2018年首都大学生心理健康节优秀组织奖、心理情景剧比赛二等奖、心理素质拓展活动二等奖、心理健康知识竞赛团体三等奖、心理绘画比赛二等奖和三等奖等六项殊荣。今年首都大学生心理健康节以“新时代心梦想健康”为主题,围绕该主题,我校心理健康节历时三个月,采取校院两级组织实施的工作模式,开展校园心理情景剧大赛、“为自己来这里”走近心理咨询、“科学应对压力”百家大讲堂等系列活动,共举办校级活动4项,学院特色活动33项,参加市级活动7项,累计覆盖校内学生16344人次。

(心理中心)

我校教师在全国高校外语教学大赛(北京赛区)决赛中获特等奖

6月9日至10日,第九届“外教社杯”全国高校外语教学大赛(北京赛区)的复赛及决赛在对外经贸大学举行。本次比赛分为英语专业组和商务英语组,来自北京市40余所高校的50余名优秀教师参加角逐。北京理工大学外国语学院青年教师刘露参加英语专业组的比赛并斩获特等奖。

(外国语学院)

我校学子在“全国大学生机械产品数字化设计大赛”中荣获优异成绩

日前,第八届全国大学生机械产品数字化设计大赛决赛在武昌首义学院落下帷幕。本次大赛的主题为“球类机器人”,内容为“发球机器人、捡球机器人和发球服务机器人”的设计。经过“作品答辩”和“现场设计与制作”两个环节比赛,角逐出2项特等奖、38项一等奖作品(占参赛队6.6%),其中北京理工大学参赛队荣获一等奖2项,二等奖1项。

(机械与车辆学院)

## “传承红色基因,一个都不能少”

——机械与车辆学院启动“铸国防军工魂 传北理新家风”教师系列教育活动



委书记左正兴说。通过参观校史馆,教师们切身感受了学

校自1940年建校以来的办学历程和辉煌成就。制造工程系教授张之敬已经在北理工工

“延安根、军工魂”对于之前的我来说,可能是一句口号,但这次在学院组织下,参观了咱们的校史馆,让我真切地感受到这句话根植于北理工人心中,是一种红色基因,我很自豪成为它的传承人”,这是北理工机械与车辆学院新人职教师梁鹤参观完校史馆后的感言。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,落实学校关于开展“做新时代‘四有’好老师和‘四个引路人’”学习实践活动的要求,6月初,机械与车辆学院党委启动了以“铸国防军工魂 传北理新家风”为主题的教师系列教育活动。6月8日和12日,机械与车辆学院全体教职工,分四个专场参观了校史馆,接受校史校情教育。

“学院党委在这次系列教育活动中,要体现一个鲜明的要求,那就是教职工思想教育全覆盖。以参观校史馆作为首次活动,学院党委要求学院全体教师必须成为红色基因的传承人,一个都不能少!”机械学院党

作了三十六年,他参观后这样说:“参观校史馆给了我很大的震撼,看着学校一路从战火中走来,历经70余年的岁月洗礼,不断成长、不断壮大,在国防军工方面取得的重大成就,心情特别激动。校史馆展出的那张照片,一件件展品,都将我们带回一段段历史中,激励我们在新的时代继续奋斗,把学校建设、发展的越来越好。

机械与车辆学院党委组织实施“铸国防军工魂 传北理新家风”系列教师教育活动,旨在打造学院教师思政教育工作品牌,充分发挥校史校情教育在教师思政工作中的积极作用,并突出对教师群体的全覆盖。特别是结合学院学科特色,通过宣传学习学校在国防军工方面取得重大成就和杰出贡献,激发广大教师认同感和投身军工报效祖国的热情。学院党委还将以此为基础,推动教师群体将立德树人根本任务落在实处,构筑以“使命感、责任感”为中心的教师队伍新格局。

(机械与车辆学院)





# 18对研究生喜结连理

——我校举办第二届研究生毕业集体婚礼



初夏之际,蓝天白云,伴着清新典雅的音乐,在绿树环绕的中心花园大草坪上,一场校园婚礼在此举行,在师生好友的共同见证下,18对新人互挽手臂,款款入场……

6月10日,北京理工大学第二届研究生毕业集体婚礼成功举行。集体婚礼由共青团北京理工大学委员会主办、北京理工大学研究生会承办。现场座无虚席,新人们的老师、同学和亲朋好友一起见证了神圣而庄严的校园婚礼。

婚礼伊始,在优美旋律的伴奏下,新人们款款地向舞台走来。北京理工大学党委副书记包丽颖为18对“北理人”证婚,她在致辞中表达了学校对各位新人的期许和祝福。她说道,你们生逢其时,重任在肩,因此更不忘初心,携手并进,让一个个小家成为国家发展、民族进步、社会和谐的重要基点!在司仪的主持下,新郎们与新娘们相对而立,深情注视,共同宣誓并交换主办方特别定制的“北理工婚戒”,新人们还获赠了由学校精心准备的“北京理工大学专属结婚证书”。

导师代表、机电学院杨利教授为新人们送上了最诚挚的祝福,新人代表、化学与化工学院博士生王珊代表本次婚礼的所有新人温情致词。典礼最后,新娘们向现场的观众抛出了代表幸运和美好祝愿的手捧花,新郎和新娘们在许愿池倒下寓意庆祝的香槟酒。

婚礼现场奏响欢快的音乐,“校园快闪”在人群中舞动起来。全体新人在台上合影留念,为本届集体婚礼画上圆满的句点。

北理工研究生毕业集体婚礼是近年来学校推出的一项新颖的品牌活动,校园婚礼的形式有助于帮助青年学生树立正确的爱情观婚姻观,体现了母校对毕业生的人文关怀,增强了毕业生对于母校的怀念和感情。(文/校研究生会 原永玖 图/校记者团)

# 全国青少年校足联赛(大学组)超级组总决赛新闻发布会和揭幕战在我校举行

6月20日,全国青少年校足联赛(大学组)超级组总决赛新闻发布会和揭幕战在北京理工大学举行,揭幕战由北京理工大学足球队对阵宁波大学足球队。

世界足坛传奇巨星大卫·贝克汉姆来到北理工,出席新闻发布会,并为揭幕战开球。北理工副校长李和章代表学校向贝克汉姆赠送了纪念品。

在揭幕战前,全国青少年校足联赛(大学组)超级组总决赛新闻发布会在北理工体育馆举行,李和章代表学校致辞。

随后,精彩的大足联赛揭幕战打响,比赛精彩纷呈,最终,北京理工大学队以3:0战胜宁波大学队,北理工取得开门红。

全国青少年校足联赛(大学组)又称CUFA,前身为创办于2000年的大足联赛,是国内高校参与范围最广、竞技水平最高、影响最大的足球联赛,也是唯一被中国大学生体育协会正式认可的全国性大学生11人制足球赛事。(文/党委宣传部 图/新闻中心 郭强 物理学院 郭广译)



# 世界杯来了,回顾北理工足球演绎的精彩篇章!

【编者按】6月14日,第21届世界杯在俄罗斯揭幕,吸引了全世界亿万球迷的瞩目。足球,对于北理工而言有着特殊的意义。在北理工的菁菁校园中,有这样一批学子,他们在绿茵场上超越自己,超越梦想,既是驰骋如风的球员,亦是求知若渴的学子。世界杯揭幕之际,让我们一同回顾下北理工足球队曾经演绎的精彩篇章!

## 继往开来 北理工足球队拼搏十八载

北京理工大学足球队是全国范围内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一举夺冠并升入中甲联赛。九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,让北京理工大学在国内校园足球领域占据绝对霸主地位。敢打敢拼,坚持不懈。十八年来,北京理工大学足球队写下了一次又一次令人赞叹的传奇。

### 2000年

北京理工大学足球队成立

2000年建队,在十八年的全国大学生足球联赛的历史中,北京理工大学足球队是校园足球中最闪亮的那颗星。

### 2002年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军

2002年以来,北理工足球队在全国大学生足球联赛中,共9次问鼎总冠军。这其中有一次三连冠、一次四连冠。

### 2003年

足坛名宿名宿志扬受聘球队主教练。球队获全国大学生足球联赛总冠军并代表中国参加韩国世界大学生运动会取得世界第七名的成绩

### 2004年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军

### 2005年

北理工代表中国参加土耳其世界大学生运动会

### 2006年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军,首次参加乙级联赛,并以乙级联赛冠军的身份顺利晋级中国足球甲级联赛

2006年,北京理工大学足球队作为一支由学生组成的业余球队参加了乙级联赛,并以乙级联赛冠军的身份顺利晋级中国足球甲级联赛,在中甲联赛中屹立9年。

### 2007年

北理工足球队获全国学生运动会足球冠军

### 2011年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军并代表中国参加深圳世界大学生运动会,取得世界第七名的战绩

### 2012年

北理工足球队获全国学生运动会足球冠军

### 2013年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军并代表中国参加俄罗斯世界大学生运动会

### 2014年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军

### 2015年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军并代表中国参加韩国世界大学生运动会

2003、2005、2011、2013、2015年,以北理工为班底的北京理工大学足球队代表中国五次参加世界大学生运动会,两次获得世界第七名的骄人的战绩,为中国大学生足球赢得了荣誉。

### 2016年

足球队青训体系改革

### 2017年

北理工足球队获全国大学生足球联赛总冠军

### 2017年

北理工足球队获全国学生运动会足球冠军



展望2018赛季,北京理工大学足球队将传承学校“延安根,军工魂”红色基因,发挥北理工足球运动优良传统和拼搏精神,向着全国大学生足球联赛(超级组)的第十座总冠军奖杯发起冲锋!

## 不忘初心 学习成长是学生球员的不懈追求

长期以来,北京理工大学足球队致力于贯彻学校提出“体育回归教育”的理念,多措并举探索“足球育人”新模式。在以立德树人为根本任务的人才培养过程中,将体育作为重要载体,充分发挥体育在培养团队精神和坚强意志的作用,做到全过程育人、全方位育人,促进学生球员德智体美的全面发展。这对优秀的高中球员形成了较强的吸引,也是北理工足球的重要特色。

2017年底,冬训伊始,球队特意将锤炼思想作为冬训的集结号,把组织队员们开展实践学习作为冬训第一课,组织全体队员参观中国兵器装备集团兵器装备研究所轻武器博物馆。



2017级足球队学生熊景文,每天学习训练结束后以后,睡觉前还要在宿舍学习英语。学习,在学生球员心中永远有着不可撼动的重要位置。

## 聚焦人才培养 加大投入力度

作为一支高水平的大学生足球队,培养优秀人才始终是北理工发展大学生足球运动的初衷,学校以职业球队标准作为建设目标,不断加大投入,改革创新模式,探索新时代北京理工大学足球队发展新模式。

结合国家相关政策,北京理工大学足球队在学校整体资源优势的支持下,不断加强基础条件保障,推动学生球员海外交流,引入海外优秀教练员。其中,西班牙教练团队为大学生球员上课指导,主教练罗伯托更是为球队带来了全新的战术理念和训练方式。在生活及后勤方面,针对学校运动员宿舍和食堂进行改造,专门从西班牙聘请运动员营养师,定制符合足球运动员食用的菜品。

球队专门购置了充分体现俱乐部元素的大巴车,还针对球员更衣室和健身房进行专业改造,并对比赛、训练场地翻新。

北京理工大学足球队,正朝着世界一流大学生足球队的目标,砥砺前行。



## 生生不息 人才培养结出硕果

北理工足球队始终坚持立德树人,聚焦人才培养,实施“体教结合”和“足球育人”的理念,培养出了一批又一批的优秀人才,先进的育人理念和高水平的竞技环境,也不断吸引着国内优秀的中学生球员来到北理工,实现足球梦和大学梦。

在北理工培养出的大学生球员中,袁徵、于飞、姚远、孙程、梁昊、卢斌等留校任教,服务于学校建设发展;韩光徽、刘天鑫、胡明、王超、韩伟林等加入职业球队,继续追求自己的足球梦想;宋翔、王强、杨阳、静轩等进入政府、企事业单位,成为骨干;徐鹏、武方虎、秦阳等在各自工作单位不仅表现出色,还积极发挥特长,继续为足球事业作出贡献;李智斌、王绪等在青少年足球培训中开展创业,为国家青少年足球事业助力。

北理工培养出的大学生球员,凭借过硬素质和足球特长,获得了更加多元的职业生涯发展,在人生的道路上继续驰骋如风。

寒冬酷暑,建队十八载,一批批优秀的北理工大学生球员,收获了属于自己的青春梦想,成长为优秀的人才!(管理与经济学院、体育部)

# 我校艺术体操队连续三年蝉联首都高校艺术体操团体冠军

日前,2018年首都高校第39届健美操、艺术体操比赛在北京大学邱德拔体育馆举行。本次比赛由北京市教委、北京市大学生体育协会主办,北京大学、北京市大学生体育协会“两操”分会承办。由北理工体育部王娟老师带队的校艺术体操队出征本次大赛,取得艺术体操大学组团体总分第一名骄人成绩,创造了学校艺术体操队在该项目上的三连冠佳绩,实现了艺术体操团体工作新的突破。

北理工艺术体操队由7名队员出征比赛,参加了本次大赛艺术体操集体中、艺术集体操、四级绳三个项目赛事角逐。在一个月准备时间内,队员们克服困难,学习三套全新动作,每周保持数十小时以上的练习量,高标准、严要求,以精益求精的精神一遍遍地练习每一个动作,努力达到动作熟练自如,与体操器械融为一体

境界。赛场上,队员们时而柔美优雅,时而热情洋溢,在不同风格的体操项目中切换自如,以优美的舞姿、出彩的表演征服全场,最终取得艺术体操集体中项目第一名、艺术集体操第一名、四级绳第一名、团体总分第一名的骄人成绩。

北理工艺术体操队的建设与是学校课上教学课下群体活动良好结合的优秀成果。学校在课上体育教学方面,结合学生兴趣需求,精心设置艺术形体课、瑜伽、健美操等丰富多彩的操类课程体系,大力加强学生俱乐部建设,配备优质体育教师开展专业指导,通过广泛的校内外赛事参与,不断提升艺术体操队技术水平与队伍建设,经过多年精心培育,该支队伍在首都高校同类比赛中屡创佳绩,现已成为首都各高校艺术体操业余队的学习标杆。

(体育部)

