



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 2019年1月11日 星期五 第935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:北京理工大学2018年十大新闻

3版:我校四位教师获评北京市级教学名师奖

4版:我校举行“时代新人说”大型讲述暨2018年学生表彰大会



北京理工大学2019年新年贺词

一元复始,万象更新。值此新年到来之际,我们谨代表北京理工大学,向兢兢业业、辛勤耕耘的教职员工,向泛舟学海、汲汲求知的莘莘学子,向奉献余热、不移白首之心的离退休同志,向心系学校、助力北理工发展的海内外校友和社会各界人士,致以诚挚的问候和美好的祝愿!

2018年是学校锐意改革、开拓进取的一年,北理工人凝心聚力、破浪前行,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大精神,认真学习落实全国教育大会精神,坚持立德树人根本任务,围绕国家重大战略需求,主动服务经济社会发展,稳步推进“双一流”建设,深入推进综合改革,各项事业蓬勃发展。

人才培养欣欣向荣。这一年,学校着力构建高水平人才培养体系,推进以大类招生、大类培养、大类管理为核心的人才培养改革,建设9个书院,生源质量明显提升。学生创新创业取得新突破,获全国“互联网+”大学生创新创业大赛冠军、季军和金奖;获“创青春”首都大学生创业大赛5金、2银和5铜,21篇论文获全国学会优秀学位论文,创历史新高。获国家级教学成果奖7项,获评国家级教学精品课8门。“百家大讲堂”举办150余场,受益同学达

7000多名,校园育人新生态稳步构建。

队伍建设卓有成效。这一年,学校持续推进人才强校战略,完善教师荣誉体系,设立教师最高荣誉“慧德终身成就奖”,坚持引培并举,启动构建全球人才选聘体系,设立5个海外人才工作站,实施“特立青年学者”计划。高端人才引育取得新进展,新增院士及“千人计划”“长江学者”“国家杰青”等高层次人才和国家级人才奖项36人次,来自海内外的130余位优秀青年学者加盟北理工。

科技创新持续立功。这一年,学校继续瞄准国家重大战略需求和世界科技发展前沿,牵头获得国家科学技术奖6项,再获国家科学技术进步一等奖,数量及质量均创新高。国家自然科学基金获批数量大幅度跃升。持续推进学科交叉新型研究机构建设,成立医工融合研究院、军民融合创新研究院、电子政务研究院等机构,新增5个省部级重点实验室,启动建设苏州、重庆等地多个产学研平台。

国际合作不断拓展。这一年,学校以全球视野打造国际交流合作新社区。拓展与世界顶尖大学合作,新签和续签校级合作协议54项,新增1个学科创新引智基地(“111”计划)。邀请外国专家436人次来校进行学术交流及合

作。来自147个国家的2472名外国留学生在北理工学习和生活,其中“一带一路”国家生源达70%。

校园生态宜学和谐。这一年,学校不断深化综合改革,实施新一轮机构调整和“大部制”管理,设置人才培养、队伍建设、资源保障等7大板块,实现机构协同高效运行,推进“管服分离”,为师生提供专业化、有温度的服务。校区建设步伐加快,怀柔校区火工实验基地获批建设,西山校区完善教学条件设施,良乡校区大学生工程实践训练中心、体育文化综合馆竣工,同学们的学习和生活环境进一步优化。

千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金。回首2018,北理工人用坚定决心和顽强毅力迎来凯歌高奏,用艰苦奋斗和辛勤汗水收获捷报频传,我们向大家表示衷心的感谢。

老师们,同学们,蓝图已绘就,扬帆正当时。新的一年,希望全体北理工人牢记使命、继往开来、勇担责任、砥砺前行,续写京工华章,再创北理工辉煌。

祝大家新年快乐,身体健康,阖家幸福!

党委书记 赵长禄
校长 张军
2018年12月31日

我校牵头的6项成果获2018年度国家科学技术奖

中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席会议活动。习近平等为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。我校牵头的6项成果获国家科学技术奖,其中国家科技进步一等奖1项、国家自然科学二等奖2项、国家技术发明二等奖4项。

由杨树兴教授主持完成的“某制导火箭武器系统”项目获得国家科技进步一等奖;由姚裕贵教授主持完成的“固体材料中贝里相位效应的第一性原理研究”项目获得国家自然科学二等奖;由龙腾教授主持完成的“一种天基在轨实时处理新技术及应用”项目、由孙克宁教授主持完成的

“高比能锂离子电池关键技术及应用”项目,由赵维谦教授主持完成的“光电成像系统参数测试与校准关键技术及应用”项目,由黄强教授主持完成的“仿人机器人关键技术及应用”项目分别获得国家技术发明奖二等奖。

新时代、新起点、新征程。近年来,北京理工大学始终瞄准国际科技前沿、国家重大战略需求、国家安全重大需求,担当富国强军新使命,推动科技创新持续立功,打造创新转型发展“新动能”,潜心研究,勇于创新,取得了一系列重大科技创新成果,为推动相关学科和技术领域的跨越式发展作出了突出贡献,为建设中国特色世界一流大学注入强劲动力。

(科研院)

我校党委理论学习中心组(扩大)开展专题学习

近日,北京理工大学党委理论学习中心组围绕“意识形态工作”和“庆祝改革开放40周年”开展专题学习。校党委理论学习中心组成员,固定列席人员,保卫部、党委教师工作部、学生工作部、教务部、研究生院、国际交流合作处、离退休教职工党委、校团委、法学院、马克思主义学院、留学生中心、出版社相关负责人参加学习。校党委书记赵长禄主持学习。

求是杂志社社内参编辑部主任、研究员祝念峰作《当前高校意识形态工作面临的形势、挑战及对策》专题授课。



赵长禄学习了习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的讲话。他提到,习近平总书记在讲话中提出的“十个始终坚持”与十九大报告一脉相承,“九个必须坚持”对新时代坚持和发展中国特色社会主义有着极为重要的指导意义,必须倍加珍惜、长期坚持,在实践中不断丰富和发展。他强调,2018年是学校“改革年”,2019年要进一步深化改革,围绕“双一流”建设目标,在深化综合改革中解决面临的问题。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,武装头脑、指导实践、推动工作;要高度重视校园安全稳定工作,把政治安全放在首位;各部门、各单位要站好岗、负好责、守好渠,处理好改革、发展、稳定之间的关系,为学校发展创造良好环境。

校长张军就学习习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的重要讲话精神作了重点发言。他谈到,改革开放最主要的成果是开创和发展了中国特色社会主义,为社会主义现代化建设提供了强大动力和有力保障。北京理工大学在改革开放的历史进程中,瞄准世界科技前沿,服务国家重大需求,完成了“五个历史性转变”。新时代全面深化改革,要把政治安全放在首位;各部门、各单位要站好岗、负好责、守好渠,处理好改革、发展、稳定之间的关系,为学校发展创造良好环境。

(文/党委宣传部 图/党委宣传部 郭硕)

我校召开2018年度基层党委书记抓基层党建述职评议会议

为进一步推动全面从严治党向基层延伸,近日,北京理工大学党委常委会(扩大)暨2018年度基层党委、党总支、直属党支部书记抓基层党建述职评议会议在研究生楼101报告厅召开。

工业和信息化部直属机关党委副书记、纪委书记蒋艳代表上级部门出席会议。全校校领导、校长助理、全体党委委员、党建工作领导小组成员单位负责人、党群部门及相关职能部门负责人,各基层党委、党总支、直属党支部书记,各学院院长、教师党支部书记代表,“两代表一委员”代表,离退休教职工代表,教代会代表,学生代表等130余人参加会议。会议由党委副书记、副校长项昌乐主持。

12名同志依次从履职的主要情况与特点、存在的主要问题及原因分析、下一步工作思路和措施等三个方面进行了现场述职,其余基层党委书记就抓基层党建进行书面述职。参会代表对现场述职的基层党委书记进行了提问。

张军对现场述职逐一进行了点评,用“实、新、动”三字高度评价了抓基层党建述职评议工作,总结了基层党委书记抓党建工作取

得的突出成绩及经验做法,对下一步工作提出了有针对性的建议。

蒋艳代表工信部直属机关党委对我校基层各级党组织以强化政治功能为核心,持续增强各级党组织负责人主体责任,不断提高基层党组织力,推动服务学校的改革发展给予了充分肯定,并就抓好基层党建提出意见建议。

赵长禄作总结讲话,他回顾了自2014年我校在高校中率先试点开展院级党组织书记抓基层党建述职评议考核工作以来实现了“三个推进”和“三项成效”。赵长禄强调,要以政治建设为统领,旗帜鲜明讲政治。要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把“大党员和全体师生的思想和行动统一到中央和上级决策部署上来,持续营造风清气正的政治生态,扎实做好巡视整改“后半篇文章”。

赵长禄指出,要以提高党的建设质量为目标,统筹推进协同发展。2018年学校党委通过机构改革,进一步强化“大党建”“大思政”格局,统筹推进“5+2”党的建设大格局。各部门要聚焦学校发展内涵,围绕中心工作,齐心协力推动

新发展;各基层党委要找准定位,积极主动谋划落实改革举措。要以担当作为为导向,提升干部队伍执行力。严格执行学校“院级党组织书记抓基层党建述职评议考核办法”,形成谋事创业的强合力。以抓党建述职评议考核工作为抓手,不断完善党建工作责任体系。

赵长禄强调,要以提升组织力为重点,加强党支部建设。按照《中国共产党支部工作条例(试行)》,切实把抓好党支部建设作为检验党建工作成效的基本标准。重点加强党支部书记的配备和培养,推广运用优秀支部书记工作方法。努力探索党支部建设规律,把党支部建设作为抓好人才队伍建设的基础性工作。切实采取有力措施,把学生党支部建设作为抓好思想引领工作的关键节点,落实到学生的全面发展、学风建设、增长学识本领的具体实践中。

项昌乐就关于认真开好2018年度中层党员领导人员民主生活会进行了部署和要求。

全体参会人员认真审阅述职报告,听取现场述职,并对基层党委书记抓党建工作进行了测评。(党委组织部 孙硕)

北理工团队入选2018年度“国防科技创新团队”

近日,国防科工局公布了2018年国防科技创新团队(基础领域)名单,我校由庞思平教授为带头人的“高能材料设计与合成创新团队”榜上有名。

高能材料设计与合成创新团队依托于北京理工大学高能密度材料教育部重点实验室等平台,在庞思平教授的率领下,由多名中青年优秀教师组成,核心成员包括中组部青年千人入选者何春林、李霄羽、尹平等。团队瞄准国家重大战略需求方向,在新一代含能材料的机理、结构、方法、工艺等方面取得一系列突破,他们对笼形结构、多氮杂等含能新结构的合成方法及储能原理深入研

究,提出了笼形高能密度材料新概念及原理,突破了传统平面高能材料能量难以提高的瓶颈,多项研究成果发表在《IACS》(Angew Chem)等国际著名期刊上。团队先后承担了国防科技卓越青年基金、装备重大专项、国防重大专项、国家自然科学基金等多个项目。

为深入贯彻落实人才强国战略和创新驱动发展战略,按照党的十九大报告相关要求,国防科工局组织开展了2018年创新团队遴选工作,共计18个团队成功入选,每个团队建设支持周期为3年。入选团队将获得“国防科技创新团队”荣誉称号及一系列经费等相关科研支持。(人力资源部)

我校远程火箭研制团队入选2018国防科技工业十大创新人物(团队)

1月2日,2018年度国防科技工业十大新闻和十大创新人物(团队)正式揭晓。北京理工大学远程火箭研制团队成功当选2018年度国防科技工业十大创新人物(团队)。

国防科技工业十大创新人物(团队)评选活动自2014年起至今已连续举办5届,候选人物(团队)由国防科工局有关部门、11家军工集团公司、中国工程物理研究院、有关院校及媒体等单位推荐,经层层遴选、专家评审和最终审议评出。

评选结果突出反映了2018年国防科技工业全系统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和,贯彻落实习近平总书记关于国防科技工业改革发展的系列重要指示,推动实施创新驱动发展和军民融合发展战略所取得的重大成果、重大突破和重大进展,展示了全系统广大干部职工秉承人民军工精神,以“功成不必在我”的胸怀境界和“功成必定有我”的历史担当,许党报国、履职尽责,改革创新、攻坚克难

的时代风采。

北京理工大学远程火箭研制团队二十余年来以“敢为天下先”的魄力、开拓进取的创新创业精神和艰苦奋斗、协作奉献的团队精神,实现多管火箭武器由面覆盖到精确打击的转型升级,成功研制我军首个火箭弹控制系统、首型制导火箭武器系统,引领了我军远程多管火箭装备的两次技术跨越,实现了中国多管火箭武器的飞跃,为国防安全和军队建设作出了重要贡献。(党委宣传部)

我校荣获6项2018年高等教育国家级教学成果奖

日前,教育部公布了2018年高等教育国家级教学成果奖获奖名单,北京理工大学完成的《基于人才成长规律的本硕博一体化培养探索与实践》等6项教学成果获国家级教学成果

奖(其中3项作为联合完成单位获奖)。

高等教育国家级教学成果奖是国务院确定的国家级奖励,每四年评选一次,是国家实施科教兴国战略、人才强国战略和落实立德树

人根本任务的重要举措,是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示,代表了目前我国高等教育教学工作的最高水平。(教务部)

我校荣获中国产学研合作促进奖和创新成果奖

1月6日,第十二届中国产学研合作创新大会在北京举行。全国人大常委会原副秘书长陈至立、全国政协原副主席王钦敏、科技部部长王志刚,与来自全国产学研各界的千余名代表出席了活动。北京理工大学党委书记赵长禄应邀出席大会。

中国产学研合作创新大会是一次共建服务平台、共商创新大计、共享合作成果的产学研盛会,也是一年度中国产学研各界总结、表彰、学习、交流及融合发展的创新大会。本次大会对2018年在产学研合作、科技成果转化等方面作出突出贡献的先进单位和个人进行

了表彰,其中北京理工大学荣获“中国产学研合作促进奖”和“中国产学研合作创新成果奖”两项奖励。

学校党政办公室、科研院、技术转移中心、材料学院、管理学院等单位代表参加了大会相关活动。(技术转移中心、材料学院)



北京理工大学 2018 年十大新闻

1 北理工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神, 党建和思想政治工作迈上新台阶

2018 年 12 月 6 日下午, 北京理工大学举行全国教育大会精神学习宣讲会, 教育部“百人宣讲团”成员、北理工党委书记赵长禄作宣讲报告。校领导、全体中层领导干部参加会议。

2018 年, 全校深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神, 坚持和深化全面从严治党, 贯彻落实全国教育大会精神, 统筹推进“5+2”党的建设大格局, 不断深化“大思政”工作格局, 出台《北京理工大学思想政治工作质量提升工程推进计划(2018-2020)》, 启动“三全育人”综合改革试点, 推动思想政治工作贯通人才培养体系。2018 年, 学校集体和个人获评“全国党建工作标杆院系”“全国党建工作样板支部”、全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”, 获评首批高校“双带头人”教师党支部书记工作室, 获批教育部“三全育人”综合改革试点单位, 党建和思想政治工作迈上新台阶。



2 北理工进一步深化综合改革, 新一轮机构改革全面实施

2018 年 8 月 29 日,《北京理工大学机构改革方案》正式公布, 学校实施新一轮机构调整和“大部制”管理, 推进“管服分离”, 设置人才培养、队伍建设、资源保障等 7 大板块。

2018 年是北理工的“深化综合改革年”, 学校坚持以目标导向推进“双一流”建设, 以问题导向深化综合改革, 层层分解任务, 步步落实目标, 破除体制机制瓶颈, 纵深推进教育改革, 重点推进人才培养改革、人事制度改革和科技创新改革。



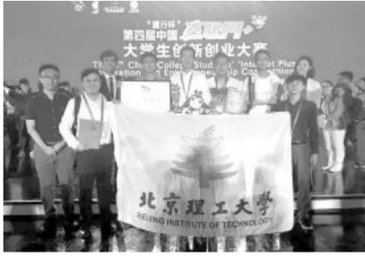
3 北理工构建“以学生为中心”的创新人才培养新体系



2018 年 8 月 24 日, 2018 级本科新生入学, 开启精工书院、睿信书院、求是书院、明德书院、经管书院、知艺书院、特立书院、北京书院和闻阁书院 9 大书院学习之旅。

2018 年, 学校深入贯彻全国教育大会精神, 坚持立德树人根本任务, 深入推进以大类招生、大类培养和书院制为核心的人才培养改革, 本科生源质量全面提升, 全面实施 SPACE+X(寰宇+)计划, 实施本研一体化贯通培养和“驼峰领航”拔尖创新人才培养, 打造创新人才培养“新生态”, 构建培育“时代新人”新格局。

4 北理工获得第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总冠军, 高水平大学生创新创业“新生态”初步形成



2018 年 10 月 15 日, 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛落幕, 北京理工大学推荐的 3 个项目全部获得金奖, 其中 2 个项目分别获得全国冠军和季军。北京理工大学成为第一个在一届大赛上同时获得冠军、季军的高校, 刷新该项赛事纪录。

2018 年, 学校坚持“价值塑造、知识养成、创新实践”三位一体, 深化创新创业教育改革, 实施“精工双创提升计划”, 成立学生创新创业实践中心, 建设“创客空间”等大学生创新创业平台, 构建高水平创新创业培养体系, 全年在国内外各类高水平学生科技创新比赛中取得骄人成绩, 大学生创新创业工作成效显著。

5 北理工深入学习贯彻宣传贯彻全国教育大会精神, 加强顶层设计和战略谋划, 蹄疾步稳推进“双一流”建设



2018 年 1 月 12 日, 根据《基本科学指标》数据库(Essential Science Indicator, 简称 ESI)更新数据显示, 北理工社会科学学科首次进入全球前 1% 行列。此前, 北理工工程、材料、化学、物理、数学、计算机先后进入各学科的前 1%, 标志着北理工在“理工为主、理工管文协调发展”方面取得了显著成效。

2018 年, 学校瞄准“双一流”建设目标, 着力推进学科内涵式发展, 完成《北京理工大学“十三五”教育事业发展规划》的修订, 加强兵器学科特区建设, 全力打造高峰学科, 持续优化学科布局, 促进学科交叉融合, 提质基础研究, 统筹推进学校“双一流”建设。

6 两院院士王越先生荣获北理工首届“懋恂终身成就奖”, 教师队伍建设取得长足进步



2018 年 9 月 7 日, 学校举办“师缘·北理”庆祝第 34 个教师节暨教师表彰大会, 两院院士王越先生获颁学校人才培养工作最高荣誉首个“懋恂终身成就奖”, 该奖项以老校长徐特立先生原名命名, 以表彰在“立德树人、教书育人”工作中作出突出贡献、取得卓越成就的优秀教师。

2018 年, 学校持续坚持卓越师资汇聚工程, 教师队伍建设取得长足进步, 教师思想政治工作不断加强, 师德师风建设长效机制进一步健全。学校坚持引育并重, 构建全球化人才精选体系, 2018 年累计新增各类高层次人才 36 人, 通过评审的“四青”人才数量是 2017 年的 3 倍, 全职教授、福坦男院士当选为 2020 年 IEEE 总主席, 教师队伍国际影响力不断扩大。

7 北理工斩获 8 项国家科学技术奖, 科技创新持续立功, 打造创新型发展“新动能”



2018 年 1 月 8 日, 2017 年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重召开, 北京理工大学共获得 8 项国家科学技术奖, 其中由我校牵头获得国家技术发明奖二等奖 2 项, 与外单位合作获得国家自然科学奖一等奖 1 项、国家技术发明奖二等奖 2 项、国家科技进步二等奖 3 项。

2018 年, 学校强化战略谋划, 创新组织模式, 强化战略导向和基础研究, 打造北理工特色的“四大”新模式, 科技创新持续立功, 建立新能源汽车动力电池“国家溯源管理平台”, 虚拟视觉团队为平昌冬奥会闭幕式“北京 8 分钟”提供技术保障, “柔卫甲防爆装置”为“两会”提供安检支持, 残余应力超声无损检测系统服务北京新机场建设, 一批直接服务国计民生的科技成果得到广泛关注。

8 北理工成立医工融合研究院和军民融合创新研究院, 促进学科交叉创新, 创新科研组织模式



2018 年 5 月 12 日, 学校成立医工融合研究院, 聘任中国科学院院士顾瑛担任首任院长, 并与相关单位分别签署了医工融合战略合作协议。5 月 26 日, 学校成立军民融合创新研究院, 下设军民融合前沿交叉研究中心、军民融合战略研究中心、军民融合法律研究中心。

2018 年, 学校以优势学科和优势学科方向为基础, 以大平台、大项目、大团队和新生力量为牵引, 实施“新型交叉学科支持计划”, 强化“医工融合”学科群建设。创新科研组织模式, 面向“医工融合”“军民融合”建立新体制研究院。

9 北理工扎实开展庆祝改革开放 40 周年系列活动, 聚焦文化建设, 弘扬新时代北理工精神



2018 年 12 月 18 日, “时代大潮 矢志一流——北京理工大学纪念改革开放 40 周年图片展”在学校中关村校区艺术馆开展, 本次展览分为“时代发展”“五个转变”和“今昔对比”三个展区, 共展出 104 张珍贵图片。

2018 年, 学校以庆祝改革开放 40 周年系列活动为契机, 多种形式深入开展了爱国主义、中国特色社会主义教育。学校面向 80 周年校庆, 文化建设落子布局, 提格增速, 以文化人, 以文育人形成新态势, 建成“国防科技历史成就展”, 数字化并重印《校史丛书》, 完成校史“口述史料”采集一期工程, “延安根、军工魂”红色基因成为北理工人共同的精神文化纽带。

10 北理工实施“美丽幸福北理工程”, 营造师生宜学和谐“幸福园”



2018 年 9 月 3 日, 北京理工大学附属实验学校正式开学, 附属实验学校由北京理工大学与房山区人民政府合作共建, 由学校直接管理, 首批招收一年级 2 个班级 53 名学生。

2018 年, 学校大力实施“美丽幸福北理工程”, 着力营造师生宜学和谐“幸福园”。打造和谐生态校园, 优化资源调整布局, 加快基础设施建设, 实施美化亮化工程, 建成宽敞的道路和舒适优美的环境, 推进智慧校园建设, 提升机关服务质量和水平, 拓展办学资源, 为人才队伍建设提供支撑保障, 为“双一流”建设提供有力支撑。

我校四位教师获评北京市级教学名师奖

第十四届北京市高等学校教学名师奖暨第二届北京市高等学校青年教学名师奖获奖名单于近日公布。我校信息与电子学院陶然教授、物理学院刘兆龙教授、外国语学院刘芳教授获第十四届北京市高等学校教学名师奖，数学与统计学院徐厚副教授获第二届北京市高等学校青年教学名师奖。

教学名师奖是为了发挥教学名师的示范榜样

作用，深化教育教学改革，促进教育质量内涵发展而设立的，主要奖励长期从事基础课教学工作、注重教学改革与实践、教学水平高、教学效果好的教师。截至目前，我校共有 48 位国家级和北京市级教学名师。

北京理工大学深入贯彻落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，大力推进以本科招生、大类培养和书院制为核心的人才

培养改革，全面实施 SPACE+X（寰宇+）计划，扎实推进一流本科教育。学校将不断完善教学激励约束机制，积极发挥教学名师在专业建设、教学组织建设、课程建设、课堂教学、学生指导等方面的示范和引领作用，调动和增强各级各类教师参与教学、投身育人的积极性和主动性，不断提升人才培养能力。

（教务部）

北理工雪雕队三夺国际大学生雪雕大赛特等奖

2019 年 1 月 7 日，第十一届国际大学生雪雕大赛在哈尔滨工程大学圆满落幕。经过三天三夜的激烈角逐，北京理工大学代表队雪雕作品《寰宇》荣获大赛特等奖和最佳创意奖。这也是自 2011 年北京理工大学参加该项赛事以来，第三次斩获大赛特等奖。

本届比赛是北理工雪雕队第九次出征，学校依托设计与艺术学院，经过遴选，由一批专业素质优秀的本科生和研究生组成参赛队伍，经过近

三个月对雪雕作品进行方案征集、修改调整、技术分析、制作模型等，最终确定了本次的参赛作品。1 月初，雪雕队前往哈尔滨工程大学参加比赛。

本次北理工的雪雕作品以“寰宇”为主题，灵感来源于北京理工大学立德树人根本任务，聚焦人才培养中心工作，提出的“寰宇+”（SPACE+X）计划。寰宇有包罗万象之意，作品以一本张开的书本作为基础，其上有航天员、神舟飞船、未来城市及载有北理工研制交会对接设备的天宫一号等诸多中国航天元素，它们通过一条蜿蜒交织的丝带互相联系。本作品体现了担当民族复兴大任的新时代大学生不断追求真理，勇于挑战“未知”，敢于实现青春梦想的精神。同时，也象征着实现梦想必须在增长知识见识上下功夫，要在培养奋斗精神上下功夫，旨在让青春梦与中国梦同频共振、交相辉映，在新时代的壮阔征程中大放光彩！

在哈尔滨零下 20 多度的严寒中，北理工雪雕队队员们意志坚定、不轻言放弃，克服了口罩手套结冰、户外作业时间长、工作



强度大等诸多困难，让冰冷的雪块逐渐焕发出火热的生命力。

国际大学生雪雕大赛是一个世界级的大学生艺术交流平台，更是一场对毅力与团队精神的综合考验，在艺术与意志的考场上，北理工人开拓创新、顽强坚守、精益求精，展现出奋发有为的时代形象，传递着昂扬向上的青春力量！

（设计学院）



我校北京经济社会可持续发展研究基地入选 CTTI 来源智库

近日，由南京大学和光明日报社共同主办的 2018 中国智库治理暨思想传播高峰论坛在南京市中山宾馆举行。来自中央及各省市自治区智库管理部门、智库研究界的专家学者等 900 余人参加会议。会上发布了我国首个智库垂直搜索引擎和数据管理平台“中国智库索引（Chinese Think Tank Index, CTTI）”2018 年报告及 CTTI 高校智库百强榜，并颁发了 2018 年 CTTI 增补来源智库证书。北京理工大学北京经济社会可持续发展研究基地经过申报和业内专家评审，正式入选 CTTI

来源智库。北京经济社会可持续发展研究基地于 2015 年由北京市哲学社会科学规划办公室和北京市教育委员会联合准备，依托我校及管理与经济学院建设，为首都经济社会可持续发展提供科学决策支持，使北京的发展与资源环境的承载能力相适应，并通过提升科学管理软实力来提升北京的城市竞争力，推动北京向中国特色的世界城市迈出坚实的步伐。研究基地围绕北京经济社会可持续发展过程中的重大理论和实践问题开展研究，主要内容包括 3 个研究领域：能源经济可持续发展及复杂系统分析；现代工业产业可持续发展及其风险管理；战略新兴产业优化决策与可持续发展。

中国智库索引（CTTI）由南京大学中国智库研究与评价中心、光明日报智库研究与发布中心联合研发，旨在为党政机关、学术界、媒体界和公众提供真实和优质的智库机构信息。CTTI 智库评价指标包括治理机构、智库资源、智库成果和智库活动四个大项共 19 个二级指标，在一定程度上建立了中国特色新型智库的统计指标体系和元数据标准。CTTI 自 2015 年 6 月开始研发，2016 年 9 月 28 日上线发布，CTTI 的研发和数据采集得到了中宣部、全国哲社办、教育部社科司



和各省级宣传部及哲社办的大力支持。经过对全国约 2000 家智库机构摸底调查，委托有关机构推荐来源智库、业内专家评审等环节层层筛选，最终确定首批九大类 489 家 CTTI 来源智库。截至 2018 年底，CTTI 共收录机构 706 家、专家 11992 位、活动 17878 场、成果 115421 项。（北京经济社会可持续发展研究基地 邮宇）

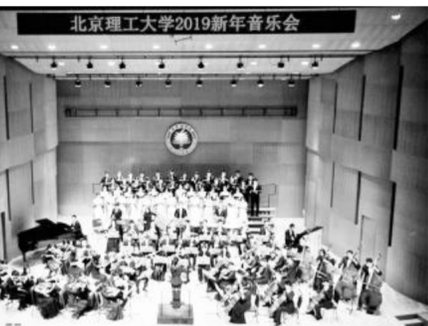


我校举办 2019 新年音乐会

12 月 28 日晚，北京理工大学 2019 新年音乐会在国家图书馆音乐厅成功举办。本届新年音乐会以铿锵的时代旋律向改革开放 40 周年献礼，呈现了中外优秀音乐文化相融合的视听盛宴。校党委副书记包丽颖、高层次人才专家、离退休教职工、教师、学生与校友代表近千人共同欣赏了音乐会。

音乐会由中国交响乐团青年指挥家纪玉珺执棒。我校青年教职工子女组建的童声合唱团首次亮相，演唱了歌剧《卡门》第一幕中合唱选曲《街头少年合唱》，清脆纯净的童声赋予了音乐会活泼轻快的开场，给观众留下深刻的印象。紧随其后，大家欣赏了我国著名作曲家李焕之的《春节序曲》，耳熟能详的旋律将观众带入热闹欢腾的气氛中。铿锵有力的《娘子军组曲》让观众再次感受了军人保家卫国的英雄气概。钢琴协奏曲《保卫黄河》是本场音乐会的主打曲目之一，将黄河的雄浑磅礴展现得淋漓尽致。毛主席的诗词《卜算子·咏梅》以梅言志，表达了共产党人的革命乐观主义精神和战胜一切困难的坚定信念。

音乐会的下半场，交响乐团与合唱团精彩诠释了《蓝色多瑙河》，优美动听的曲调反映了人们热爱生活、乐观向上的思想感情。《布兰诗歌》



是对生命的礼赞，也是本场音乐会的点睛之笔，对于非职业合唱团来说演绎难度极大。同学们不怕艰苦，克服困难，以各声部首席为主将总谱按声部分类，最终将世界著名音乐史诗作品呈献给观众。歌剧《卡门》曾在我校新年音乐会中屡次

上演，今年首次表演了第四幕中的《卡门大进行曲》，欢乐的气氛和斗牛士英勇潇洒的形象让观众回味无穷。歌剧《乡村骑士》中的合唱选曲《村民合唱》赢得了全场观众的热烈掌声。

演出结尾，合唱团的同学们携手童声合唱团的孩子们，伴着欢快的《柏林空气》走进观众席，为大家送上新年的祝福。两团艺术总监贺春华教授指挥合唱团演唱了无伴奏合唱《美丽的草原我的家》，2019 新年音乐会在清新悠扬的旋律中圆满落幕。

北京理工大学新年音乐会始办于 2001 年，由北京理工大学学生交响乐团、学生合唱团共同担当，至今已连续举办十八届。十八年来，一首首合唱作品滋润心田，一首首交响诗篇启迪思想，一批批北理工学子在艺术舞台锻炼成长。面对新时代新形势新要求，学校紧密围绕人才培养目标，坚持“价值塑造、知识养成、创新实践”三位一体，深入探索大学生文化素质教育，不断推动艺术教育以美育人、以文化人，搭建高水平文化艺术平台，营造良好的校园文化氛围，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。（文/校团委、学生交响乐团、合唱团 图/曹宁、学生电视中心）



“2018-2022 年教育部高等学校力学类专业教学指导委员会”第一次工作会议在我校召开

近日，“2018-2022 年教育部高等学校力学类专业教学指导委员会”成立大会暨第一次工作会议在北京理工大学举行，教指委主任方岱宁院士、七位副主任委员等共计 39 位教指委委员参加。上届力学教指委秘书长、成都

大学校长王清源教授对上届教指委工作进行了总结和回顾。新一届力学教指委秘书长马少鹏教授汇报了力学教指委的 5 年工作计划草案，并组织了针对工作计划的讨论，通过讨论明确了 2019 年年力学教指委的工作重点。（宇航学院 赵颖涛）

我校召开国家自然科学基金重点项目“互联网+”时代研究生教育管理变革与创新研究开题暨专家研讨会

近日，北京理工大学召开国家自然科学基金重点项目“互联网+”时代研究生教育管理变革与创新研究开题暨专家研讨会。

龙腾代表学校感谢各位专家出席会议，对国家自然科学基金重点项目“互联网+”时代研究生教育管理变革与创新研究的获批表示衷心祝贺，他肯定了该项目的重要性，表示学校将为项目组提供良好的研究条件和外部支撑，全力支持该项目研究工作的顺利开展。与会专家

对项目的总体研究思路、研究内容、研究方法以及工作机制和预测成果给予了充分肯定，并对项目下一步的研究提出了建议。

最后，王战军教授作了表态发言。表示项目组会认真听取各位专家的建议，以“团结协作、跨界融合、学习创新、完美一流”为研究理念，对各课题进行深入细致研究，扎扎实实把项目做好，为我国研究生教育的改革与发展作出突出贡献。（研究生教育研究中心）

我校王涌天教授团队获中国图象图形学学会科学技术一等奖

日前，在中国图象图形学学会首届科学技术奖评审中，北京理工大学光电学院王涌天教授、杨健教授、艾丹妮特别研究员组成的研发团队与东南大学、中国人民解放军总医院深度合作，共同完成的“多模态图像引导手术导航关键技术及应用”项目荣获唯一一等奖。

该研发团队通过将术前获取的患者三维图像数据（MRI 或 CT）与术中实时采集的二维图像数据（内窥镜、超声或 X 光）进行虚实融合，辅助医生实现可视化精准手术。在医学图像清晰成像、分割建模、

弹性配准、三维重建、运动分析等方面取得了系列理论创新成果，研制了 4 套具有自主知识产权的多模态图像引导手术导航系统，解决了颅底肿瘤切除、肝癌微波消融、血管介入及膝关节置换等手术严重依赖经验、治疗精度低、显示不直观的难题。实现了术前/术中图像实时融合渲染，通过增强现实技术对病灶、血管、组织器官及手术器械之间的相对位置关系进行直观显示，实现了手术过程的精准引导，其临床应用实验显著提高了微创手术的效率 and 可控性。（光电学院）

我校在第二届全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛中荣获佳绩

近日，第二届全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛在南京集成电路产业服务中心落下帷幕。北理工信息与电子学院获得一等奖 3 项、二等奖 2 项、优胜奖 1 项，北京理工大学获“优秀组织奖”称号，在参赛高校中名列前茅。

本届大赛我校取得瞩目成绩的背后离不开学校学院对科技创新工作的高度重视，离不开老师们的辛勤教导，更离不开北理工学子踏实、务实、求实的科研态度；同时，成

绩的取得也进一步丰富和活跃了校园创新创业学术氛围，推进了学校与集成电路相关企业产学研协同育人。

信息与电子学院将积极响应“大众创业，万众创新”的号召，深化学生科技创新培养改革，不断完善科技创新俱乐部建设，努力培养具有跨学科思考能力、开放协作能力、更深更广的知识层面的研究实践型人才，为我校的“双一流”建设贡献力量，在科创新时代再立新功。（信息与电子学院）

我校学子在第八届大学生材料创新大赛上再获佳绩

近日，由广东省材料研究学会主办的第八届广东大学生材料创新大赛在广东省佛山市佛山科技学院举行，北京理工大学材料学院海“钠”百川代表队参与比赛并取得无机非金属材料分决赛一等奖，总决赛二等奖的优异成绩，谢姆老师获得优秀指导老师奖，北京理工大学材料学院获优秀组织奖。项目成果还在路演环节被今日头条、东方财富网等主流媒体报道。

第八届广东省大学生材料创新大赛由广东省材料研究学会主办，在业内具有广泛的影响力。大赛旨在全面培养学生创新思维和科研能力，激发学生的科研兴趣和实践成才的热情，鼓励学生通过对材料专业发展现状的观察、分析，结合所学的知识，研究出具有一定实际价值的创新性科研成果，促进学生成长为具有科研创新意识、善于挖掘科研价值的创新型人才。（材料学院 王紫恒）

我校开展“庆祝改革开放 40 周年”主题形势与政策宣讲活动

日前，北理工习近平新时代中国特色社会主义思想学生宣传小组（简称“学习小组”）“庆祝改革开放 40 周年”主题形势与政策宣讲活动圆满完成。10 名来自不同学院的学生党支部书记、本科生、研究生以及辅导员走上讲台，围绕“庆祝改革开放四十周年”这一重大历史事件，面向 19 个专业学院和 9 个书院的本科生累计开展 23 场形势与政策宣讲活动。

结合当下国际国内的时事热点，讲述者分别从经济特区、互联网、对外贸易、外交、国防等多个角度深度阐述改革开放四十周年以来党

和国家各行各业所取得的辉煌成就，帮助同学们树立“四个自信”，正确认识社会发展规律、国家的前途命运和青年的社会责任。

本次宣讲活动充分发挥了校级学习小组的引领示范作用，在全校范围内掀起了学习习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮。学生工作部将在 2019 年继续在学生中开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实践活动，拓宽思想政治教育实践渠道、新思路，努力培养“胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当”的领军领导人才。（学生工作部）

我校举行“时代新人说”大型讲述暨2018年学生表彰大会



为深入贯彻落实党的十九大精神、习近平总书记在北京大学师生座谈会上的重要讲话精神、全国宣传思想工作会议精神以及全国教育大会精神，在全国高校思想政治工作会议召开两周年之际，2018年12月23日晚，北京理工大学“时代新人说”大型讲述暨2018年学生表彰大会在中关村校区体育馆举行。

校党委书记赵长禄，校长、中国工程院院士张军，中国科学院院士、中国工程院院士、北京理工大学原校长王越，常务副校长、中国科学院院士梅宏，副校长王晓锋，副校长李和章，党委副书记包丽颖，校长助理汪本聪，徐特立奖学金获奖学生所在中学校长代表，各部门、各学院、各书院负责人等出席了此次活动。

活动在《青春建功新时代》歌舞中拉开序幕。全体与会人员共同观看了“新时代·新青年·新篇章——2018年‘担当复兴大任，做时代新人’主题教育活动回顾”视频，视频从新时代、新思想、新时代、新作为、新时代、新青年三个篇章，带领大家一同回顾了一年来北理工第二课堂立德树人的精彩瞬间，呈现了北理工思想政治工作扎扎实实走过的坚定步伐。

新时代召唤时代新人，新时代造就时代新人，这一年中全校涌现出许多德智体美劳全面发展的优秀个人和集体，用实际行动践行着时代新人所拥有的爱国、励志、求真、力行，为全校同学树立了值得敬佩和学习的榜样，在“奋斗”“团结有力”“力行有成”“求真有为”四项颁奖词宣读中，学校领导依次为受表彰人员颁奖。

包丽颖、汪本聪为2017-2018学年优秀学生标兵、优秀研究生标兵、优秀学生、优秀研究生、国防生先进个人、优秀外国留学生、优秀学生干部、优秀研究生干部、优秀国防生干部代表颁发证书，激励北理工学子要牢记时代赋予自己的责任与使命，在成长成才的道路上脚踏实地，上下求索，在党和国家的关怀下砥砺前行，实现自己的精彩人生。

王晓锋、李和章为2017-2018学年优秀示范班集体、优秀研究生班集体、优秀学生宿舍舍代表颁发证书。属于集体中每位成员的荣誉，激励北理工学子今后团结互助、齐心协

心，以时不我待、只争朝夕的精神，在新时代长征路中同心续写新的辉煌。

梅宏为国家奖学金和国家励志奖学金获奖代表颁发了证书，激励北理工学子坚定理想信念，不忘初心、脚踏实地，牢记党和国家的培养与嘱托，继续探索真理、钻研学术，争做“有理想、有学问、有才干的实干家”。

张军为徐特立奖学金获奖代表颁发证书及铜像，激励北理工学子不忘“延安根，军工魂”，坚定“报国志”，争做“时代新人”，以民族复兴大业为己任，在专业领域倾情投入、扎实作为，为科技兴国、人才强国贡献力量，展现新时代北理工学子建功立业的使命担当。

2018年，在北理工认真书写的育人答卷中，闪烁着这样一个耀眼的词汇——“时代新人”。校内校外、不同领域、不同岗位的千千万万北理工人，令人感动、使人钦佩的事迹不断涌现，彰显着北理工人爱国奋斗的时代精神。这些精彩的奋斗故事，就是激励北理工学子“担当复兴大任，做时代新人”的最佳典范。本次大型讲述活动中，学校邀请了6位讲述人，讲述北理工“老中青”三代的时代新人故事，生动展示了与时代同呼吸、与祖国共奋进的优秀北理工人的精神风貌。

机械与车辆学院博士生、中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛冠军倪俊，以“勇做创新报国的时代先锋”为主题，讲述了他和他的团队怎样在“大情怀”的感召下矢志创新的故事。8年的学生科技创新活动生涯，与400多名队友并肩奋斗过的宝贵时光，记录的是像倪俊一样的北理工青年学生面向国家需求、刻苦求学钻研、勇于创新创造的青春篇章。担当复兴大任，做时代新人，如倪俊所说，学生科技创新活动培养了青年学子们“一颗颗大大的初心”。

“怎样把科研工作干成一项事业，在日复一日的坚守中做一颗永不生锈的螺丝钉？我的体会是，始于兴趣、源于理想、成于坚持、忠于精神。”北理工信息与电子学院2009届博士毕业生、中国科学院空间信息研究所研究员、博士生导师徐颖以“甘当大国重器的螺丝钉”为主题，讲述了她的学习成长故事，呈现出了一名从“红色国防工程师的摇篮”成

长起来的青年科学家的职业精神、社会责任和使命担当。

“爱国、自强、坚守、创新、奋斗”，北理工机电学院副院长、爆炸科学与技术国家重点实验室副主任黄广炎讲述“兵器精神的新时代表达”。爆炸力学泰斗、北理工兵器学科奠基人丁敏，一生装填家国梦、为炸药把脉的火炸药泰斗徐更光院士，引领软杀伤武器研制、重病不下火线的冯顺山教授，做出开创性引领性重大贡献、首届全国创新争先奖获得者王海福教授……在北京理工大学这样一流流淌着“延安根 军工魂”红色基因的学校中，一代代兵器人始终以服务国家需求为己任，潜心研究、默默积累，在不断壮大的“中国力量”上写下了自己沉默而有力的一笔。

“我的故事，哪怕再平凡，也是在这个时代经历的故事；我的力量，哪怕再微小，也将汇入推动时代进步的力量。”北理工徐特立学院本科生、徐特立奖学金获得者龚衡恒讲述了自己日常的学习成长故事。伴随着踌躇满志，也伴随着失败懊恼，生动反映了一名青年大学生坚守理想、逐梦前行的不懈探索。时代新人的思想觉悟、道德品质、能力本领、精神状态正是在这样的探索中萌芽、生长。

“当一个新时代的建设号角吹响，你是要做旁观者甚至是懦夫还是要像王越先生一样勇立时代潮头、融入时代搏击、争做时代先锋？”光电学院本科生，“时代新人说”选拔赛一等奖获得者郑晓宇以“北理工‘大先生’，吾辈之楷模”为主题，讲述了北京理工大学原校长、北理工首届“懋恂终身成就奖”获得者王越院士的事迹。家国情怀、坚定志向；深厚学养、善育英才；为人师表、大德无言，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。在经历的每个时代，他都是“时代新人”。

“新时代是国家建设发展充满机遇的时代，更是青年人有更多机会建功立业的时代。”机电学院2013届本科毕业生、西藏山南市加查县安绕镇纪检书记兼派出所所长、安绕镇塘麦村党支部书记，次旦扎西在遥远的西藏地区用视频向同学们讲述了自己毕业后毅然回到祖国西南边陲，从一名大学生“华丽转身”为百姓服务的经历。在他看来，扎根基层、立足本职、主动作为，在祖国最需要的地方挥

洒青春汗水，更好地服务群众和回报社会就是一份顶天立地的使命担当。

赵长禄在会上致辞。他讲到，“担当复兴大任，做时代新人”是人民的重托、民族的期待，是历史的使命、时代的召唤；是党和国家面向未来、面向中华民族伟大复兴中国梦发出的行动号召。培养担当民族复兴大任的时代新人是中国特色社会主义大学的应有之义；争做担当民族复兴大任的时代新人是广大青年的使命担当。筑梦青春、不负韶华的北理工人，不断为“延安根，军工魂”赋予新的时代表达，为中国精神和中国力量注入了新的时代力量。他号召同学们在北理工传承优良传统、汲取榜样力量、树立远大理想、强化使命担当、磨炼坚强意志、增长学识才干、用行动担起时代大任，用奋斗谱写青春华章。

“时代新人说”大型讲述活动是北理工“担当复兴大任，做时代新人”主题教育活动的重要一环。2018年以来，北理工贯穿全年开展“担当复兴大任，做时代新人”主题教育活动，抓在日常，融入日常，以理想信念教育为主线，将“时代新人”教育贯穿学校思想政治工作始终，贯穿人才培养工作全过程，是以青年学生思想引领为牵引，构筑德智体美劳全面培养教育体系的有益实践，是贯彻落实立德树人根本任务推进全员全过程全方位育人的积极探索。900多个团支部2万余名青年学生参与到大学习、大讨论、大宣讲、大实践行动中。

2018年是全面贯彻落实党的十九大精神开局之年，也是坚决执行上级决策部署的落地之年，更是我们在新时代开启新征程、续写新篇章的积极作为之年。在新的一年里，我校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导开展各项工作，继续在全校范围内营造学习时代新人、争做时代新人的热潮，牢记立德树人根本任务，将思想政治工作贯穿教育教学全过程，不忘育人初心、牢记时代使命，开拓学校思想政治教育和“双一流”建设新局面，在实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大征程中书写出时代新人的青春华章！

(文/校团委 图/党委宣传部 徐思军 郭强 王征)

我校举办2018年优秀外国留学生表彰会暨2019年新年联欢会

近日，由留学生中心主办的“北京理工大学2018年度优秀外国留学生表彰会暨2019年新年联欢会”在中关村校区体育馆举行，学校常务副校长梅宏院士、各职能部门和专业学院领导及教师代表与近千名外国留学生欢聚一堂，活动现场灯光绚烂、气氛热烈，在暖融融的校园里绽放了一场精彩的国际文化盛宴。

梅宏在致辞中充分肯定了全校师生员工和全体外国留学生们为学校的“双一流”建设及国际化发展所作出的积极贡献，他以诗句“雄关漫道真如铁、而今迈步从头越”总结了我国改革开放40年来发生的翻天覆地的变化并为之骄傲，以诗句“忽如一夜春风来、千树万树梨花开”讲述了学校一年来对标世界一流、深化综合改革所取得的骄人成绩并为之自豪，以诗句“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”鼓励全体外国留学生珍惜“留学北理”时光、做中国与世界的友好使者、北理工与海外联络交流的重要桥梁、并为之喝彩。讲话情真意切，赢得了全场的热烈掌声，令外国留学生们倍受鼓舞。

表彰会上，分别对中国政府优秀来华留学生奖学金获得者、2018年度优秀外国留学生、年度大型赛事获奖者、优秀留学生干部及志愿者进行了表彰。表彰会由留学生中心主任汪泽主持。

2018年，我校外国留学生在规模保持稳定增长的同时，教育管理服务水平持续提升，学位生毕业率达90%，发表高水平论文140余篇，积极参加多项国家级高水平大型赛



事并斩获多个重要奖项，对学校“双一流”建设的贡献度持续提升。作为中国政府授予来华留学生的最高荣誉，中国政府优秀来华留学生奖学金每年评选一次，在全国近五十多万留学生中仅有600名有卓越成果和突出贡献的来华

留学生可获此殊荣，今年我校有5位同学获得了该奖项，取得了重大突破。

本次大会以“五洲之风·炫亮北理”为主题，由“春耕、夏锄、秋收、冬藏”四个篇章组成，体现了来自五洲

四海的同学们满怀希冀、在“留学北理”这片热土上撒下了梦想种子的美好憧憬。柔美灵动兼具的古风舞蹈《小雅采芣》，唯美的舞姿、浓浓的古韵令现场观众沉醉其中；由房山公安分局出入境管理大队警官带来的一首《北京欢迎你》，向外国留学生展示了北京开放包容的姿态和房山山明水秀的景色；歌舞剧《I'm yours》演绎了一段我校外国留学生的朴实校园生活，展示出国际学子的蓬勃朝气和校园生活的五彩斑斓；由留学生中心老师和外国留学生共同演绎的现代舞《花儿为什么这样红》动感十足，舞姿妙曼、衣袂飘飘，呈现出别样的异域风情；文化体验展示节目《华夏国风》融入了中国功夫、中文歌曲大合唱、现场挥毫中国画等内容，多角度展现了我校外国留学生对中华传统文化的深刻认知；孔子学院奖学金生带来的精彩配音表演展示出其扎实的中文功底，赢得现场观众的阵阵喝彩；大会经典保留节目《北理宝莱坞》今年迎来了第三季，动感的音律、优美的舞姿、青春的活力，将演出推向了最高潮；旗袍秀《礼仪中国》将华夏礼仪之邦的气韵和风度展示的淋漓尽致。整场演出场面壮丽、美轮美奂，彰显出当代北理外国留学生拼搏向上的精神风貌和卓尔不群的风采才华。

冬季，是总结收获、孕育希望的季节。2018年学校来华留学工作凝聚了全体留管干部的不遗余力和辛勤汗水，我们喜获丰收、信心满满；2019，“留学北理”扬帆再起航！

(文/留学生中心 许婉萍 图/留学生中心 沈佳培)

