



北京理工大学校报

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

主办:北京理工大学 主管:工业和信息化部 2016年9月14日 星期三 第890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:修身治学,勇争一流,接续传递北理工人的品质

——在2016级本科生开学典礼上的讲话

3版:北京理工大学教授在Nature发表评论文章:

发达国家在全球电子废弃物回收中应承担更大责任

4版:当青春拥抱梦想,唯愿扬帆远航

我校举行2016级本科生新生开学典礼



2016年8月27日上午,北京理工大学隆重举办2016级本科生新生开学典礼。参加开学典礼的有:校领导赵长禄、胡海岩、杨宾、王晓峰、李和章、杨志宏、梅宏、陈杰、两院院士王越、毛二可,国家级教学名师韩伯章,校长助理郝志强、龙腾,各学院、各部门负责人,以及全体2016级本科新生、部分新生家长。开学典礼由常务副校长杨宾主持。北京理工大学校长、中国科学院院士胡海岩发表了题为《修身治学,勇争一流,接续传递北理工人的品质》的讲话。胡海岩讲述了北京理工大学建校

的历史使命、新时代的奋斗目标和北理工人的故事,鼓励2016级本科生努力学习、快乐生活,修身治学、勇争一流;并结合“德以明理,学以精工”的校训提出期望:“德以明理”,塑造一流的品行与担当,“学以精工”,练就一流的学识与能力,砥砺一流,形成自己的个性与真真;接续传递北理工人的品质,写出无愧于国家、无愧于时代、无愧于自己的人生新篇章。

中国科学院院士毛二可代表教师发言,聚焦“梦想和实现梦想”,结合自己的切身经历与2016级本科生分享了所思所想:鼓励大家量身打造自己的专属梦想,并为之脚踏实地、持之以恒的不懈努力与奋斗。毛二可指出:“梦想要与家国情怀相伴。”

航天五院西安分院左刚同志代表新生家长发言,谈及选择北京理工大学的初衷和对孩子的成长期望;校学生会主席、机电学院任禹名同学代表在校生发言,谈及对北理工人的情怀和担当的认识,希望学弟学妹继续传承;管理与经济学院陈隆同学代表新生发言,对大学生生活进行了展望,表达了以崭新姿态迎接大学生活的信心。

在浑厚的北京理工大学校歌声中,主席台领导和嘉宾为2016级本科生代表佩戴校徽,标志着2016级本科生已经正式成为北京理工大学的一员,从此刻起将与北京理工大学同呼吸、共命运,将用自己的激情和奋斗去抒写自己的人生新篇章。

(文/学校办公室 张忱 图/党委宣传部 郭强 校记者团)



2016年8月26日,北京理工大学3800余名本科新生从祖国各地来到良乡校区入学报到。学校精心组织、认真安排,及时做好各项准备工作,为新生顺利完成报到手续提供了有效保障,为新生大学生活的启航奠定了良好基础。

8月26日早上6:00开始,报到当天的迎新工作正式启动,新生和家长陆续到校。主迎新站设置在良乡校区行政楼广场,各学院按专业设置了迎新站,并组织安排高年级学生担任迎新志愿者,在校内为报到新生提供服务。校党委书记赵长禄、常务副校长杨宾、副校长王晓峰、副校长李和章、副校长陈杰、校长助理郝志强到迎新现场视察工作开展情况,走访新生宿舍查看新生入住情况,与新生及家长交流。学校各相关部门和学院负责人、部分教授、全体班主任和辅导员在迎新现场开展工作,为新生顺利入校做好保障。

在各火车站,学校安排了接站车辆开展服务,并将新生行李集中运送回校区;在迎新站,学校为家庭经济困难学生开通“绿色通道”服务,办理缓缴学费住宿费,还为特别困难的学生发放了爱心礼包,帮助他们顺利入学;设置了10个校园一卡通发放通道,避免新生排队等候;设置了家长休息区;组织出版社开展售书服务,分专业打包为新生提供第一学期所用书籍;做好新生入学阶段的生活用品售卖、热水保障和餐饮服务等工作。

自6月起,学校就开启了迎新相关工作;继续实施“数字迎新”,保障网上预报到系统的平稳运行,3600余名新生在到校前进行网上预报到,完善个人信息,并为宿舍安排、资助工作和军训工作等提供了有效的数据参考;继续加强迎新网和微信平台的宣传力度,及时展示校园基本情况,权威发布入校相关通知,推送相关信息,帮助新生入校前就能够熟悉报到流程、校园建筑位置、校区交通方式和开学相关安排等;继续为家庭经济困难学生设立启航助学金,经过申请和审核,最终228人获得资助;为提高迎新当天工作效率,学校在报到前积极协调实施了银行卡预存划扣并新增网银在线支付方式。

目前,2016级本科新生报到工作已基本完成,学校将进一步策划组织好一系列入学教育,扎实推进“一年级工程”,让北京理工大学的优良校风、学风在新生入校时就落地生根。

(文/学生事务中心 付丹丹 图/党委宣传部 段炼)

我校2016级本科新生入学报到工作有序开展

北理工6位教师入选第二批国家“万人计划”科技创新领军人才

近日,中共中央组织部办公厅印发了《关于第二批国家“万人计划”领军人才入选名单的通知》(组厅字[2016]37号),我校林程教授、邱丽荣研究员、龙腾教授、夏元清教授、姚磊教授、曲良体教授等6位老师入选第二批国家“万人计划”科技创新领军人才。

“国家高层次人才特殊支持计划”(简称“万人计划”),是围绕建设创新型国家的战略部署,由中央人才工作协调小组统一领导,中组部、人力资源社会保障部、科技部等11个部门共同组织实施。总体目标是从

2012年起,用10年左右时间,有重点地遴选支持1万名左右自然科学、工程技术、哲学社会科学和高等教育领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才,形成与“千人计划”相互衔接的高层次创新创业人才队伍建设体系。截止目前,我校共有8名教师入选“万人计划”科技创新领军人才,1名教师入选“万人计划”教学名师,1名教师入选“万人计划”百千万工程领军人才,4名教师入选“万人计划”青年拔尖人才。

(人事处 于笑涵)

北理工4名博士后研究人员入选国家首批博士后创新人才支持计划

近期,全国博士后管委会办公室发布《关于2016年度“博士后创新人才支持计划”获选结果的通知》(博管办[2016]80号),我校成天宝、秦也辰、张锐、王春凤共4人入选该项人才支持计划。

“博士后创新人才支持计划”是人力资源社会保障部、全国博士后管委会“十三五”期间实施的博士后专项支持计划,旨在加速培养造就一批进入世界科技前沿的优秀青年科技创新人才,国家给予每人两年60万元的资助,其中生活费40万元,科研补助经费

20万元。2016年度首批“博士后创新人才支持计划”全国共选拔资助200人进入国内博士后设站单位从事博士后研究工作。

近年来,学校高度重视博士后工作,积极推进博士后管理体制和制度改革,强化分类管理和目标导向,营造尊重人才、鼓励创新的氛围,鼓励和支持具有创新思维和创新能力优秀博士后研究人员瞄准科技前沿,积极申报各类科研项目。

(人事处 刘晓)

北京理工大学校史馆(新馆)建设公告

以史明志、坚守信仰,不忘初心、继续前行。为进一步加强大学文化建设,着力深化我校“延安根 军工魂 国防情 北理梦”的精神文化内涵。2016年初,北京理工大学启动建设校史馆(新馆)建设论证,6月28日学校常委会正式讨论通过校史馆(新馆)建设方案。

新馆选址中关村校区国防科技园主楼二层南部,建筑面积3000平方米。校史馆(新馆)展示内容涵盖校史、校情和科技成就,将建有特色展区。校史馆(新馆)作为近年来我校最重要的文化建设项目,学校高度重视,专门成立了校史馆(新馆)建设工作小组。目前,北京理工大学校史馆(新馆)筹建,已完成前期论证,筹建工作正在按照校史馆(新馆)展示内容制定和展陈设计建设三条工作主线有序推进。

抗日烽火,民族危亡,图强而生;辗转华北,薪火相传,积蓄力量;迁京发展,砥砺前行,矢志国防;弦歌不辍,桃李芬芳,争创一流。

北京理工大学创办于1940年,诞生于抗日烽火之中、民族危亡之际,前身是诞生于延安的“自然科学学院”,是中国共产党创办的第一所理工科大学和新中国第一所国防工业院校,被称为培养“红色国防工程师的摇篮”,曾创造了新中国科技史上多个“第一”。“延安根、军工魂”始终是学校建设发展的精神动力和文化内核,从延安办学时期

的“抗战救国”到建国后的“服务国防和国家建设”,北京理工大学的发展史是对马克思主义中国化的成功实践,也是对建设中国特色社会主义高等教育成功实践的。76年来,学校始终服务国家重大战略需求,培养了20余万毕业生,孕育了一批影响巨大的科技成果和军工大师群体,为中国科技和教育事业,特别是国防科学技术研究做出卓越贡献。

校史馆(新馆)作为全体北理工人的精神家园,建成后将成为我校历史上规模最大的文化展示平台,成为学校最重要的文化地标。热切盼望广大师生、校友和社会各界人士积极为新校史馆建设提供意见建议,积极捐赠校史实物资料或提供征集线索,人人书校史,处处留华章!

在校史馆筹建期间,学校将通过开设专题网站、微信公众号等方式做好宣传和信息搜集工作,敬请关注。

北京理工大学校史馆(新馆)筹建办公室联系方式: 联系电话:010-68918829 联系邮箱: bit_xiaoshiguan@163.com 特此公告。

北京理工大学 2016年8月31日

(《北京理工大学校史馆(新馆)建设征集校史实物资料启事》详见第3版)

我校举行2016年学生军训开训典礼

9月4日上午,北京理工大学2016年学生军训开训典礼在良乡校区隆重举行。北理工军训工作领导小组副组长、校长助理郝志强,党委宣传部部长包丽颖,教务处处长张栗,校团委副书记肖雄,良乡校区管理处副处长张磊,军训旅旅长、国防生选培办主任秦作文,军训旅总指挥、党委学生工作部部长郭彦懿,军训旅各副总指挥、各团政委、各营教导员出席了开训典礼。全体国防生教官、带队干部及3800余名2016级新生参加了开训典礼。

典礼在庄严的升旗仪式中拉开帷幕。郝志强代表学校党委和行政、全体带队干部和所有参训同学向国防大学的老师及全体国防生教官表达了感谢。他认为,军训是同学们书写大学四年青春的一堂实践课,是练就强健体魄、磨砺品格意志的重要途径,更是在实践中增长见识、在磨炼中相携共进的宝贵经历。他要求全体参训同学一要高度重视,服从指挥,认真完成训练任务;二要学好本领,锤炼品德,时刻牢记强军使命;三要爱国荣校,积极进取,全面发展能力素质。他希望同学们能够通过军训整肃精神,强健体魄,成为一名优秀的北理工人。

郭彦懿代表军训旅介绍了军事技能训练期间各项安排。军训旅在保证日常队列、拳术、紧急集合以及拉伸等训练的同时,将开展包含红色电影展播、党团活动、文艺汇演、国防知识竞赛及合唱比赛等丰富多彩的政教活动。郭彦懿希望同学们能够以饱满的热情和积极的心态完成2016年军

训任务。

28连曹沛晴在代表全体参训学员的发言中说到,作为红色基因纯正、军工特色鲜明的北理工学生,参加军训有着特殊的意义,军训将成为同学们锤炼意志品质、体味军工文化、打牢思想基础、树立理想信念的开学第一课。她代表参训学员做出庄严承诺,在军训期间,同学们将共同以汗水为墨,以一身橄榄绿为笔,书写出“永不服输、永不言败”的壮丽宣言。

21连指导员张尧代表全体带队干部表示,在军事技能训练期间,将以身作则,端正思想、认真对待,积极应对、有效引导,严格训练、严格要求,以军人的标准严格要求自己及学生,做到令行禁止、雷厉风行,不断提高政治思想觉悟,发扬集体主义精神,为新生上好大学第一课贡献力量。

一营营长卢兵兵作为带队教官代表发言。他表示,全体教官将严格遵守军训的有关要求和学校的管理规定,积极配合工作;在训练中严密组织、耐心指导;认真履行教官职责,强化自身素质,展现良好形象,以过硬的军事本领和良好的军人作风做到言传身教,使军训成果达到预期目标。

承训教官为军训旅全体成员进行了队列动作示范以及军体拳表演,赢得了在场领导、教官和军训学员的热烈掌声。北京理工大学2016年学生军训开训典礼圆满结束。

自8月14日军训指挥部入驻良乡开展筹备工作以来,军训旅已经完成了带队干部前期培训、学生军训连队建设、新生入学教育、校史校庆教育以及军事理论课教学等工作,并开展了一系列丰富多彩的政教活动。开训典礼的顺利召开标志着北理工2016年学生军事技能训练正式拉开帷幕。嘹亮的号角已吹响,让我们共同预祝全体军训同学取得优异的成绩,祝愿北京理工大学2016年学生军训工作取得圆满成功!

(文、图/军训指挥部 宣传组)



修身治学, 勇争一流, 接续传递北理工人的品质

——校长胡海岩院士在2016级本科生开学典礼上的讲话



尊敬的各位老师、同学们:

首先,我代表全校师生员工热烈欢迎大家,祝贺你们从千万考生中脱颖而出,成为北京理工大学的新成员!

我校是中国共产党创办的第一所理工科大学,在抗日战争的烽火之中砥砺前行,与共和国的成长一路相伴。70多年来,几代北理工人不忘初心、艰苦奋斗,崇德尚行、潜心治学,为抗战建国、为国家安全建设和经济建设、为中华民族伟大复兴而探索和开拓。70多年来,学校创造了我国高等教育和科技发展史上众多第一,培养了一批国家栋梁之才,产出了一批重大科技成果,尤其是为国防

科技工业的发展作出了重大贡献。

进入新世纪以来,学校确立了创建世界一流理工大学的奋斗目标,将建设一流学科和专业、培育一流人才,产出一流成果作为光荣使命。跨入这样一所奋进中的大学,同学们自然期待着通过四年的学习和生活,成长为一流人才。

如何实现这样的大学梦?我们的校训为大家指出了努力方向,这就是“德以明理,学以精工”。德以明理,是指道德高尚,达到以探索客观真理作为己任之境界;学以精工,是指治学严谨,实现以掌握精深学术造福人类之理想。今天,我结合校训对同学们提出几点期望。

一、德以明理,塑造一流的品行与担当

德以明理具有丰富内涵,建议同学们慢慢去领悟。我想强调的是,要达到这样的思想境界,必须要有远大理想。昨天,你们的理想可能是考取著名学府。今天,当你们实现这一理想之际,必须有新的、更加远大的理想,才能塑造一流的品行与担当,才能克服困难、走向成功。

今天,我与同学们分享我校徐光教授的点滴故事,共同感受理想的力量。徐老是我校1956届毕业生,留校任教后一直从事爆炸科学与技术研究并取得突出成就,1994年当选为中国工程院首批院士。徐老一生经历过许多起落和困苦,他的妻子和两个儿子长期没有城市户口,全家借居在12平方米的集体宿舍中长达20年,靠同事和朋友援助的粮票支撑着生活。而他牢记着少年时代祖国饱受日寇侵略的耻辱,牢记着北理工人对国家安全所肩负的责任,在艰苦的条件下每天伏案工作至深夜,成功研制出多种高性能炸药,解决了我国武器装备发展中的技术难题,作出了载入共和国史册、铭记于后世的学术贡献,获得我校历史上第一个国家科技进步奖一等奖。自去年初徐老与世长辞以来,我校师生以各种方式持续地缅怀他,从他身上深切体会到什么是追求真理的品行,什么是报效祖国的担当。

同学们,在北理工的几代毕业生中,凡是成长为国家栋梁之才者,无一不继承老那样具有报效祖国的远大理想,以国家富强、民族兴旺为己任。希望同学们以徐老为榜样,将自己的成长融入中国梦,牢记“非淡泊无以明志,非宁静无以致远”,静以修身,俭以养德,塑造一流的品行与担当,成长为德以明理的一流人才。

二、学以精工,练就一流的学识与能力

大学致力于探究和传播学术,大学学习在于求知、长才干,提升综合素质。在今后四年中,如果同学们能够掌握扎实的理论基础和专业知识,

培养独立思考、善于实践、勇于创新的能力,就能成为学以精工的一流人才。我将自己从教30年对大学的理解送给同学们。

大学首先需要勤奋之学。近年来,我校每年的毕业生中总有百余人因学习成绩不达标而无法获得学士学位,还有些本科生中途退学,这其中不乏高考成绩优异者。可以说,考取著名学府只是同学们实现人生梦想的第一步,决不能因此而自满和松懈,也不能因为一时的困难而沮丧和沉沦。勤奋学习、不度虚度光阴,是成为一流人才的基本前提。

大学特别需要求真之学。求真务实、严谨细致,是从事学术工作的基本要求,更是从事国防科技研究的基本要求。我们知道,控制电路中一个微小瑕疵就会导致航天发射任务的失败。希望同学们在今后的学习中务必求真务实,夯实自己的学术根基。对于问题,要敢于刨根问底;对于疑虑,要善于探本溯源;对于难点,要耐于千思百虑。在探究学问的道路上绝不能得过且过、侥幸取胜,更不能投机取巧、瞒天过海。

大学更需要创造之学。大学与中学的主要差异是学习过程的主动性、探究性。一名合格的大学生,必须能主动开展学习和思考,对已知、未知的知识进行思考和提问,对自己的生活进行思考和提问,独立分析并寻找答案,在理论和实践的双重探索中不断升华。大学是一个开放的舞台,有源源不断的创新等着你们。你们将有机会学习如何沟通和表达,如何组织团队完成任务,如何突破自我等等。希望同学们能够主动融入大学这所大熔炉,来自不同领域、具有不同思维的老师、同学交流思想和学术,碰撞创新的火花,不断取得成长。

三、砥砺一流,形成自己的个性与真我

刚刚落幕的里约奥运会,让人们记住了中国游泳队的“洪荒少女”傅园慧。这位“语出惊人”、大送“表情包”的运动员之所以可爱,不仅因为她取得了优秀的比赛成绩,更因为她传递出一位优秀

运动员的真实自我。她的真诚个性打动了亿万观众,她的故事引发了人们对教育的深刻反思。

大学培养的一流人才,绝不是工业产品,而是一个个性鲜活、独立而优秀的个体。前面谈到一流的品行与担当,一流的学识与能力,是成长为一流人才的基础。但同学们要成为一流人才,还要处理好共性与个性追求的关系,既要保持自己的鲜明个性,释放本真,又要清晰地认识自我,做到和而不同。

杰出人才之所以杰出,大多源自他们对可贵的自我和个性的坚持。在今年我校本科生毕业典礼上,信息学院武焯存代表全体毕业生发言,题目是“敢为天下先”,给我留下了深刻印象。武焯存是一位公认的“学霸”:他大学四年的成绩始终保持专业第一名,其中20%以上的课程成绩在99分以上,两次获得学校授予学生的最高奖——徐特立奖学金。但武焯存又是一位“非典型”的“学霸”:他敢于抛开他人的价值评判,遵从自己内心的想法,做自己喜欢的事情,他没有反复看课件,没有考前刷题,但却坚持阅读学术期刊,在自己感兴趣的学术领域进行深入研究,先后发表4篇高水平论文,申请6项国家发明专利。武焯存身上有一股“敢为天下先”的气魄,勇敢地展露着北理工学子应有的锐气与锋芒,活出了自己生命的色彩。

希望同学们在四年的大学生活中,能够坚定当代社会的共性价值追求,但不放弃对自我的期待和要求,保持着鲜明的主张,坚持品格上的自我要求,坚守信念,独立思考,敢于质疑,大胆探索,追求创新,成长为更加优秀的大写的“人”。

同学们!今天你们走上了新的人生旅程,期待着你们在未来四年中努力学习、快乐生活,修身治学,勇争一流,接续传递北理工人的品质,写出无愧于国家、无愧于时代、无愧于自己的人生新篇章。

教师代表毛二可院士:梦想要与家国情怀相伴



各位嘉宾、家长朋友、老师们、同学们:

大家上午好。

我是毛二可,在北京理工大学从教60年了,长期从事雷达系统及其信号处理方面的教学和科学研究工作,我获得过多次国家发明奖项,获得过这样那样的先进,95年成为中国工程院院士,但这些都不是我所看重的。作为一名教师,我最珍惜是和老师、同学们共同交流、分享心得的时光。今天,看到这么多年轻人从四面八方齐聚北理工,我的内心十分感慨、十分高兴。首先,我要向同学们表示由衷的祝贺,恭喜你们金榜题名,鱼跃龙门。受学校嘱托,今天在开学典礼这样一个隆重而特殊的场合跟同学们做个交流,有很多话题想跟同学们探讨,但由于时间所限,我想聚焦“梦想和实现梦想”这个话题,从自身经历出发,跟同学们分享一下自己的所思所想。

1951年,我17岁时,由重庆南开中学考入当时的华北大工学院,也就是今天的北京理工大学,学习电机制造专业,1953年改学雷达专业,毕业后,我留校任教。至今,我与北京理工大学整整相伴了65年,我也从一个17岁青春正好的年轻人变成了今天已过八十岁的老人。青年人最富有朝气,也就最富有梦想。回想当年我走进大学校门的心情,我想我和你们此时此刻的心情是一样的,有激动、有喜悦、有好奇,还有最重要的一件东西,那就是有梦想。为什么这么说呢?相比其他任何年龄阶段的人,青年人拥有追求梦想、实现梦想的健康身体、旺盛的精力、充沛的时间和屡败屡战、勇往直前的无限可能。大学阶段,是我们寻梦、追梦、实现梦想非常关键的阶段。现在想来,我半个多世纪以来的人生之路,恰恰是沿着最初的梦想细细走来的一路。

首先讲,人要有梦想,要为自己量身打造自己的专属梦想。进入大学之前,同学们的梦想清晰而坚定,那就是高考。我们自己、我们的家庭、我们的学校乃至全社会都在强化这一梦想,我们自己更是付出百倍的努力,只为实现这一梦想。今天,在座的新同学,都完美地完成了“筑梦、追梦、实现梦”的过程。但是,我们也不难发现,同样是怀揣梦想踌躇满志进入大学,四年后,有人满意、有人失意,而满意者大都是在进入大学之初就认真思考、为自己重新确立了更加个性化的梦想,他们精准地确立了自己的价值观和人

生目标,也就是我们所说的为自己筑好梦。今天,我们又站在了“筑梦、追梦、实现梦”的起点上。我们需要自己来发现、设计和决定自己的未来,并为此承担责任。同学们,我们理应为再次筑好梦,让梦想成为你前行的动力,成为你心中不灭的火炬。

再讲,梦想成于热爱,成于脚踏实地、持之以恒的不懈努力与奋斗。从上学的时候起,我在哥哥的影响下迷上了无线电,千方百计地从浩瀚宇宙中去捕捉神秘的电波,那是我感到最有意思的事情。之后,无论是读大学时的专业选择,还是后来关于电视实验发射、关于雷达系统、信号处理方面的研究都源于我对自己所从事专业领域的兴趣与热爱。因为这份热爱,使我能够脚踏实地围绕着自己的梦想不懈地努力。自从走上了科学研究之路,几十年来我几乎没有休过寒暑假,每天也不太有上下班的时间概念。有一年,学校为了强迫我和我的团队骨干休息,专门立了个规矩,大年三十至初五,教学楼拉闸限电。可他们不知道,每当我成功地解决了一个科技难题,我就会获得一种巨大的满足感。所以,同学们,实现梦想的过程是艰苦的,但又是充满快乐与获得感的。我们要有梦想,但仅仅有梦想是不够的,如果你是梦想的巨人,行动的矮子,显然不能美梦成真。

最后,我要讲的是,梦想要与家国情怀相伴。同学们,我今年82岁了,经历了旧中国到新中国的时代变迁,亲身经历了我们民族走向复兴的一个个曲折阶段。因而,在我的教学科研生涯中,不管是艰苦的科研条件还是社会风气的考验,无论是顺境还是逆境,与我们那一代人一样,我始终都把理想和信念锁定在“党的事业是我的奋斗方向”的誓言上,我的个人梦始终与北理工梦、中国梦相伴,这是激励我在任何困难条件下坚持下去的动力源泉。

同学们,“功崇惟志,业广惟勤”,大学校园是一个有梦、追梦、帮助你实现梦的地方。谈了这么多,我希望告诉你们的是,如果说一直以来上大学是你们的梦想,那么一个梦想的达成意味着下一个更远的梦想征程的启航。你们梦想进入大学,现在是时候去思考该为着什么样的梦想而继续前行?又该为着这样的梦想怎样地前行?我常常感慨,比起我们当年搞研究时简陋的硬件基础和频繁干扰的环境,如今的条件太好了。这是我一生最满意的时候,国家处于迅速发展的大好时期,科研投入的设备、技术、人才、资金支持都很充沛。我很希望抓住有限的时间再出一些成果,也期盼年轻一代能艰苦奋斗、艰苦创业,在学术创新上有更多更大的成就。

同学们,今天你们建功立业的舞台空前广阔,梦想成真的前景空前光明,希望你们都能在努力实现个人梦、北理工梦和中国梦的奋斗轨迹中创造自己的精彩人生!

2016级新生代表发言 陈佳隆



尊敬的校领导,亲爱的老师们、同学们:

大家好!我是管理与经济学院2016级新生陈佳隆,非常荣幸能有机会在这里发言。

我的爸爸、爷爷奶奶都是军人,从小受家庭熏陶,我对国防和军队有着难以名状的亲切感。去年,80岁的爷爷受邀参加93阅兵观礼回家后,兴奋地告诉我,那些高精尖武器装备,很多都是理工大学

的老师和校友研制的。爷爷鼓励我报考北理工。今天,我像大家一样加入了这所具有光荣历史传统、鲜明国防特色、良好社会口碑的大学。

开学前,爷爷祝贺我入学,并对我约法三章:一是要求我尊重老师,把学习放在首位,减少上网娱乐;二是鼓励我关心时政,适当参加社会活动;三是希望我遵守纪律,积极参加军训,与同学友好相处,勤俭节约,懂得感恩。

是,我会记住爷爷的叮嘱,走好大学每一步。高中时,我经常和同学们去孤儿院、敬老院做义工。从中,我渐渐懂得了我们要学会珍惜和感恩。今天,在这个开启大学新生活的庄严时刻,作为一名新生,希望我的心里话也能代表大家,表达广大同学们的心声:感谢父母给予我们生命,抚养我们长大;感谢所有的老师们,无私奉献培育我们成长;感谢同学,成为我们彼此鼓励、延伸友谊的桥梁;感谢我们身处的这个追求健康、和平、创新和发展的伟大的时代。我们会在这里,尽情展示青春的风采。心怀感恩,我们才能更清楚自己肩负的责任。

家长代表发言 机械与车辆学院新生左睿奇家长



尊敬的赵书记、胡校长,各位领导、老师,各位家长、同学们,上午好!

我是机械与车辆学院的一名新生家长,离开古城西安,来到我校良乡校区。在这里,绿荫环绕的北湖湖畔,清雅幽静的湖亭画阁,生机盎然的林间小径,无不让人流连忘返;书香浓郁的图书馆、窗明几净的教学楼、设施齐全的校舍,也令人倍感温馨;感受着来自各级领导、老师和同学们的热情与温暖,更觉宾至如归!今天,能够参加学校的开学典礼,并作为代表发言,谈谈选择北京理工大学的初衷,以及对孩子们的成长期望,我感到十分荣幸!为什么我们要报考北京理工大学?

北京理工大学有着悠久的办学历史和丰富的教学经验。从1940年延河岸边起步,到今天的皇城脚下腾飞,数代教育家、革命家留下了自己奋斗的足迹,奉献了毕生的聪明才智。它有着红色的印记,有着老区人民所特有的血脉与魂魄。

北京理工大学有着科学、先进的教育思想和文化理念。从顶天立地、教书育人、崇尚和平的校徽,到“德以明理,学以精工”的校训,再到以“高远的理想、精湛的学术、强健的体魄、甜美的心境”为人才培养的目标,“团结、勤奋、求实、创新”无不彰显着北理的校风与北理人的思想品格。

北京理工大学的包容性和凝聚力,多年来造就了一大批科学家、专家、学者,他们长期坚守在各自的专业岗位上,一门心思做学问,刻苦钻研求技术,勇于探索、善于创新,可谓成绩斐然!必将影响后辈学子,乐于传承、锐意进取、比学赶超。孩子交给他们培养,我们放心!

有着军工背景的北京理工大学与我们有着割舍不断的渊源。34年前我毕业于一所军工院校(中国人民解放军国防科技大学),就职于一个军工研究所(中国空间技术研究院西安分院),周围很多优秀的同事毕业于北京理工大学,他们的职业素养与思想品格都令人赞叹!所以,今天又把女儿送进了北京理工大学这所军工院校深造,这就是我们难以割舍的军工情结。

在校生代表发言 2013级机电学院本科生任禹名



尊敬的各位领导、老师,亲爱的同学们:

大家上午好!我是任禹名,来自机电学院2013级弹药工程与爆炸技术专业,很荣幸能够作为学生代表发言,在此,我谨代表北京理工大学全体在校生向2016级新同学的到来表示诚挚的祝贺和最热烈的欢迎。祝贺你们们经过高考的洗礼,来到北京理工大学,翻开人生的崭新篇章!

作为学长,总想一股脑地将所谓的攻略、秘籍分享给你们。但是今天,在这起航的时刻,我最想说的一句话是:献身国防,矢志军工。有的同学可能会想:国防离我很远,我也不是军工专业,你说的这些

作学生,我们必须把学习放在首位。我曾听学长说,宿舍是北京的重灾区,是守夜先锋部队的根据地,是dota的冰封王座。然而电子游戏在带给我们片刻的心理满足后,余下的只是无尽的空虚,同样,频频刷手机也会浪费大把的时间。希望可以珍惜宝贵的大学时光,彼此共勉,在未来的日子里走出宿舍,去教室学习,去操场奔跑,去北湖边陪天鹅散步,去丰富多彩的社团锻炼,去参加社会实践和公益活动,到图书馆投身知识的海洋。学习、学习、再学习。脚踏实地,百炼成钢。

十二年寒窗苦读,两三日破茧新生。不管我们之前经历过什么,大学生活都将以崭新的姿态迎接我们。新的老师同学,新的宿舍食堂,新的城市环境,新的体验成长。我们也会面临各种各样的挑战,也要承担各种各样的责任。但无论如何,我们都要牢记“德以明理,学以精工”的校训,努力学习,开拓进取,将横在我们面前的问题和挑战一一击败。

最后,衷心地祝福每一位老师,健康、快乐!衷心地祝愿每一位同学努力拼搏,在未来的日子里能够实现自己的梦想!谢谢大家!

各位家长、同学们,选择北京理工大学,我们或许有着不尽相同的理由,但我相信,我们的目标是一致的。在期望学校不断发展强大的同时,希望我们的孩子学习好、身体好,顺利完成学业,练就今后服务社会的本领,和我们一同承担起强国强军的光荣使命!

选择了它就靠近它、了解它、接受它,选择了它就要在一起、同呼吸、共命运;选择了它就该理解它、热爱它、融入它!希望我们的孩子能够尽快调整心态,顺利渡过初进高校的适应期,珍惜大学这段最美好的时光!秉承校训,严格遵守学校的各项规章制度,尊重师长、谦逊好学,与同学们友好相处、互相帮助,共同克服学业中的困难,以认真刻苦的学习态度,优异的成绩回报老师们的辛勤付出!

作为家长,我们也会积极主动地配合校方的教学和管理,为了我们孩子的身心健康,为了他们的学业和前程共同努力。相信经过一段时间的融合,我们都能成为真正的“北理人”!

最后,祝愿北京理工大学继往开来、不断创新、越办越好!祝愿各位领导和老师工作顺利、万事如意!祝愿全体同学学业有成!祝愿所有的家长身体健康、永远幸福!谢谢!

跟我有关系呢?其实,即使就读于弹药工程,三年前的我也曾有同样的疑问和不解。三年的北理工生活,我在探索和实践理解了它的精神内涵,在见证和经历中体悟到它的时代意义。

献身国防,矢志军工是北理工人不惧困难、不怕失败的勇气和坚守。新年伊始,我校机电学院委青兰教授主持完成的“某串联攻控系统技术”获得国家科技发明二等奖。这一项目经历了三个五年计划,克服了无数个大大小小的难题,用十几年的坚守换来了最终的成功。也正是老一辈北理工人的坚守,让我逐渐坚定了对于专业的认同。弹药工程是一门复合型学科,大一和大二期间,(下转第三版)

北京理工大学教授在 Nature 发表评论文章: 发达国家在全球电子废弃物回收中应承担更大责任

电子废弃物回收处置是实现资源可再生利用和减少环境污染的有效途径。然而,国际电子废弃物的回收处置存在严重的区域不平衡问题,以美国、欧盟为首的发达国家每年报废大量的电子废弃物,但仅有一小部分在国内处置,大量的电子废弃物流向亚洲、非洲和中、南美洲的发展中国家,其中中国每年处置的电子废弃物占全球总量的70%。鉴于发展中国家电子废弃物法规和技术条件上的限制,大量的电子废弃物没有得到专业的回收处置,带来了严重的环境和社会问题。如何解决电子废弃物回收处置的不平衡以及由此带来的环境问题,是一个亟需关注的重要话题。

北京理工大学王兆华教授和张斌博士与美国东英吉利大学 Dabo Guan 教授在前期工作的基础上,分析了全球电子废弃物流向和回收处置不均衡的问题。研究成果“Take Responsibility for Electronic-waste disposal”发表于 Nature 的 Comment 栏目,这也是中国学者首次在 Nature 上探讨电子废弃物回收处置话题。该成果运用物质流分析方法,对全球电子废弃物产生和流向进行了评估,综合延伸生产者责任和消费者付费原则,对发达国家和发展中国家电子废弃物回收处置的区域差异性进行了分析,提出了“加强全球范围内的

电子废弃物国际合作”的必要性,并认为国际电子废弃物的产生和处置之间存在明显的不均衡性,需要在电子废弃物贸易、法规、资金与技术转让等方面开展合作,发达国家应承担更多的回收处置责任。该成果对于理清电子废弃物回收处置责任、增强国际电子废弃物回收处置区域公平方面提供了重要参考。该成果得到了国家自然科学基金面上项目(70773008)和创新研究群体(71521002)的资助。(管理与经济学院)



自“两学一做”学习教育工作开展以来,管理与经济学院党委对全院师生党员提出要求:全体党员要统一思想,高度重视,各尽其责,做到认识到位、行动到位,务必使学习教育落到实处、见到实效。每位党员同志都要结合自身实际,力求一个“真”字,突出一个“实”字,求真务实抓好学习教育工作。学院党委在落实“两学一做”学习教育工作计划中,始终注重处理好“学”与“做”的关系,使学做互促,相得益彰,围绕学院中心工作,开展系列活动,取得了阶段性成果。

高度重视统筹部署,确保学习教育工作有序推进。5月初,按照校党委“两学一做”学习教育工作的要求,学院领导高度重视,李金林书记和魏一鸣院长主持召开党政联席会,对“两学一做”学习教育工作进行专项部署,会上传达北京理工大学《关于在全校党员中开展“两学一做”学习教育实施方案》和校领导系列重要讲话精神,并研究制定学院“两学一做”实施方案及具体工作计划和时间节点,要求学院全体党员和党支部按照工作计划积极开展“两学一做”学习教育,切实增强学习教育的政治自觉、思想自觉和行动自觉,确保“两学一做”学习教育扎实有序推进。

6月中旬,学院党委召开全体党员大会,王兆华书记对“两学一做”学习教育工作进行阶段总结,肯定成绩,查摆问题,明确要求。要求全体党员和党支部在前一阶段学习成果的基础上,进一步加深理解认识,结合党内法规学习宣传教育月活动要求,把学习贯彻《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》两部党内法规作为当前阶段学习“两学一做”学习教育工作的重点内容,并对下一阶段工作的活动形式、时间节点、和学习成效提出具体要求。

围绕中心工作开展党建,学做结合发挥党员模范带头作用。赵长禄书记在“两学一做”讲话中曾多次强调,要避免“学”与“做”两层皮的现象,党建工作应与学院中心工作紧密联系、相互促进、相得益彰。学院始终按照学校要求,围绕中心工作开展党建,通过党建促发展。在“两学一做”学习教育活动启动后,恰逢教育部学科评估材料准备的关键阶段。学院党委号召每名党员在学科评估工作中,“从我做起,从现在做起,从细微处做起”,发挥模范带头作用。学院教工党员立足岗位,尽职尽责,在学科评估工作中冲在前面,积极准备。

按照学校关于学科评估工作的总体部署,学院党政联席会议、各学科责任教授、骨干教师和各专业学位中心在魏一鸣院长的带领下,积极参与,团结一致,关键时刻发挥党员模范带头作用,克服参评学科多、时间紧、任务重的困难,争分夺秒,加班加点,多次讨论到深夜,不断完善报告内容,先后完成20余次修改,圆满完成了5个学科的评估报告的撰写工作,并得到校领导和相关部门的肯定和表扬。

同时,学院党委积极创造条件,营造良好的学院文化,使“两学一做”充分体现教师的日常教学科研工作中。今年以来,学院科学研究工作也表现出良好的势头,6月末公布的国家重点研发计划专项清单中,魏一鸣教授作为首席专家主持的国家重点研发计划专项项目获得立项,王兆华和廖华教授分别作为负责人主持的课题也获得立项;刘铁忠、温新民教授分别获得2016国家社科基金项目立项;同时,学院教师在SCI/SSCI国际期刊发文质量和数量也取得良好势头,截止到目前6月份,学院教师撰写的论文已累计20余篇被ESI数据库列为高被引论文;多位青年教师也先后入选了国家和省部级人才项目。

扎实开展自主学习,增强党员理论武装和党性修养。学院师生党员广泛开展自主学习党章和系列讲话活动,通过逐字抄写诵读重温党章,加深了对党章的理解和认识。师生党员主动阅读《习近平谈治国理政》之汇新语》《摆脱贫困》《习近平总书记系列重要讲话读本》等

推荐书目,观看党内法规学习辅导光盘,增强理论武装和党性修养。为强化党员自学效果,学院分别针对本科生和研究生党员举办“两学会明党史”“两学一做”知识竞赛活动,活动充分调动了学生党员学党章党规、学系列讲话的热情,加强了学生党员爱国、爱党、爱校的责任意识。教工党员也积极认真完成了“党章党规在我心中”知识测试及竞赛活动,参与率近100%,很多党员老师取得满分的好成绩,党员教师纷纷表示在参与学习及答题过程中强化了自主学习的效果。

为深入学习习近平总书记的改革思想和系列讲话精神,学院邀请中央党校经济学部张开副教授主讲“学习习近平总书记的改革思想”专题党课。学生党员和入党积极分子150人参加党课学习。通过专题党课,更加坚定了学生党员对中国特色社会主义制度的信心、责任担当意识,端正入党动机。

认真开展集体学习,发挥支部战斗堡垒作用。按照学院党委开展集体学习工作的要求,学院11个教工支部、30个学生支部全部组织开展了“重温入党誓词”和参观学习等活动。特别是教工支部中的很多留学归国的青年教师亲笔撰写对入党誓词再认识的心得体会,一些教工支部在微信群里以在线的方式开展“面向党旗,重温入党誓词”活动,不忘入党誓词,争做合格党员。

为纪念建党95周年,教工支部和EMBA学员开展“庆祝建党95周年,重温北理光辉校史”活动,学习北理工人不懈奋斗的事迹和延安精神,真切感受学校在服务国家重大战略需求和国防科技建设、人才培养方面所作出的重大贡献。学院还组织学院师生党员参观徐光院士展,学习徐老认真做事的态度、乐于奉献的精神,倾其一生为国家炸药科技发展及装备建设作出的突出贡献。

积极开展交流分享,提升“两学”学习效果。学院党委要求党支部以“三会一课”等党组织生活基本形式,坚持学在日常,做在日常,力求常学常获、常做常提高。学生党支部举办主题为“争做‘四讲四有’合格党员”的学习交流活动,“八字真经”主题党团交流会。通过这些活动,加深了学生党员对“四讲四有”合格党员的认识,加深了对以勤学为基础、修德为关键、明辨为核心、笃实为保障的“八字真经”内涵的理解。教工党支部为了更好的开展学习交流和分享,建立了“两学一做”主题活动微信群,支部成员两两结成学习小组,共同学习党章党规,并发到群里进行交流讨论。

为提升入党积极分子培养质量,学院团委将“两学一做”学习内容与入党积极分子培养体系结合,在学院党课体系中专门增加了“党规与国法的关系”培训内容,邀请法学院卢永琦老师主讲,入党积极分子同学加深了对党规与国法关系的理解。“两学一做”活动以来,学生党员明确党员责任义务,在学风引领、实践创新等方面发挥模范带头作用,并取得了较好党员示范效果,树立了一名党员就是一面旗帜的党员形象。在6月初举办的第四届全国高校商业精英挑战赛“浩方杯”商业信息化创新创业竞赛中,由管理学院学生党员发起组织的3个团队分别获得2项二等奖,1项三等奖,2项优秀辅导教师奖与最佳院校组织奖。在6月中旬结束的学院青春榜样评选中,斯塔塔娜、王威、刘爽三位学生党员获评“2016年度管理与经济学院十佳大学生”称号,以他们的优秀事迹向更多的同学展示作为学生党员的模范带头作用和责任义务。

管理学院党委扎实推进“两学一做”学习教育工作的同时,也在不断完善工作方案,总结经验做法。学院党委已细化了下一阶段“两学一做”工作计划,围绕中心工作进一步开展党建,选树先进典型,宣传优秀党员先进事迹,推广好的工作经验和做法,更好地推进学院各项工作向前发展。

(文、图/管理与经济学院)

管理与经济学院党委落实“两学一做”学习教育工作取得阶段性成果

读秒长征七号 党旗下的北理工人

2016年6月25日20时00分,我国载人航天工程发射货运飞船而全新研制的长征七号运载火箭在海南文昌航天发射场点火升空,约603秒后,载荷组合体与火箭成功分离,进入近地点200千米、远地点394千米的椭圆轨道,长征七号运载火箭首次发射圆满成功!

下达点火指令的01号指挥员王光义,江西吉安人,39岁,北京理工大学自动化学院1995级校友。火箭发射过程中,王光义负责下达10秒倒计时的“点火”命令。

王光义此前经历了50多次卫星发射,此次是首次担任01号指挥员职责。他表示,这次心情更为激动,因为岗位不一样了,职责也更大,对这次任务充满信心。王光义说:“看到火箭在下达点火指令后成功发射,心情非常激动,多年的辛苦付出终于有了回报。”

为了确保“长征七号”实现安全发射、准时发射、成功发射的目标,王光义和同事做了大量风险分析和预案,除了正常测试流程的工作外,还常常为一些细节问题讨论到深夜,承受的压力非常大。他深知航天事业必须要做到团结一心、紧密配合,严格质量管控,不放过任何一个疑点、不放过任何一个隐患,严禁火箭带问题上天,这也是近年来我国航天发射高成功率率的唯一秘诀。此次他切身感受到担任01号指挥员的不易,大多数事情都要现场决策,任何一个错误的决策都可能带来不可预知的后果。

在以往卫星发射中,王光义曾经多次担任过01号指挥员的助手。此次担任01号指挥员,是他参加工作以来一直有的梦想。

1995年,王光义高考时获得了609分的好成绩,由于王光义一心想要探索航天事业的

奥秘,选择了北京理工大学,进入自动控制系统自动控制专业学习。22岁本科毕业后就来到文昌卫星发射中心工作,14年后调任至海南文昌航天发射场工作。他说,之所以选择航天工作是因为对航天人的崇拜,对卫星发射工作的向往。这次长征七号首飞成功也实现了他长久以来的梦想。

王光义的一言一语都透露出对祖国航天事业的热爱。他表示,航天事业是一个系统工程,需要很多人才,欢迎年轻人能够加入航天事业中,他愿意把自己的经验全部贡献出来。

这就是北理人!不管在什么岗位,肩负什么任务,只因对祖国赤诚的爱。

(北京理工大学研究生会公众号)

北京理工大学校史馆(新馆)建设征集校史实物资料启事

北京理工大学创办于1940年,前身是诞生于延安的“自然科学学院”,后辗转华北,迁京建设。建校76年来,学校始终秉承两个“第一”的文化传统,即中国共产党创办的第一所理工科大学和新中国第一所国防工业院校,始终服务国家重大战略需求,培养了一批又一批杰出人才,孕育了一批影响巨大的科技成果和军工大师群体,为中国科技和教育事业,特别是国防科学技术研究做出卓越贡献。

为了进一步加强大学文化建设,特别是深化我“延安根 军工魂 国防情 北理梦”的精神文化内涵建设,经学校常委会研究决定,于2016年启动建设北京理工大学校史馆(新馆),新校史馆选址位于中关村校区新建国防科技园主楼二层南侧3000平方米空间,由党委宣传部牵头组织建设,拨付专项建设经费,计划建设的新校史馆不仅是我校历史上规模最大的文化展示平台,也将成为学校最重要的文化地标。

为充实新校史馆布展,全面生动地再现学校的发展历程和北理工人的不懈探索,热诚希望曾在北京理工大学各个历史阶段学习、工作过的师生、校友及其亲属,关心支持北京理工大学的各界人士,将自己收藏的与北京理工大学历史有关的实物、图片、史料等,捐赠给新建校史馆,以供陈列。

一、征集范围

1.北京理工大学各个历史时期和办学前身(自然科学学院、晋察冀边区工业专门学校、

北方大学工学院、华北大学工学院、东北兵工专门学校、中法大学、北京工业学院)在教育、教学、科研、管理、产学研结合、对外交流、合作、团建、社团活动、校园文化、基本设施以及革命斗争、重大事件、重要活动中形成的有纪念意义、有保存、研究、展览价值的设备装置、图书文献、文字材料、图表、照片、音像等实物或资料。

2.北京理工大学各个历史时期和办学前身,做出过突出成绩和贡献的著名教授、知名人士、杰出校友、校领导等有卓越贡献的专家学者的著作、手稿、笔记、书信、题词以及奖状、奖品、证书、徽章、聘书、任命书、委任状和有纪念意义的生活用品等实物或资料。

3.其它有保存和展览价值的实物或资料。

二、征集办法

1.本次校史实物及资料征集,以无偿自愿捐赠为主,对具有特殊价值的实物资料可进行专项研究,协商征集方式。

2.学校将向捐赠者(个人或单位)颁发捐赠证书和新校史馆开馆限量纪念品。对捐赠品予以登录珍存,展出时将注明捐赠者姓名或单位。对于在征集工作中表现突出的个人或单位,学校将给予重点奖励。

3.愿意将具有特殊价值的校史实物及资料出让给北京理工大学的个人或单位,可将原件的照片及其说明寄(送)学校,经过鉴定、确认后,协商双方可以接受的出让价格。重

要文物或实物,持有者可亲自送交给北京理工大学,也可由北京理工大学派人去取,亲送离校者视情况适当补助交通费。

4.如捐赠原件有困难者,也可将原件提供给学校进行复制、翻拍,学校负责将原件安全归还本人。对于提供原件者,学校将颁发捐赠纪念证书和新校史馆开馆限量纪念品。复制品展出时,征得同意,注明原件出处或提供者姓名。

5.如校内各单位所捐赠实物仍为实验室设备处等相关管理部门备案物品,党委宣传部(校史馆)将安排专人协助办理资产转移等手续。

6.欢迎各界人士向北京理工大学校史馆推荐、提供校史文物、实物征集线索,并进行沟通,协助征集。对于热心支持、帮助北京理工大学征集校史实物及资料者,学校颁发捐赠纪念证书和新校史馆开馆限量纪念品,并给予奖励。

三、联系方式

联系人:程明钰
联系地址:北京市海淀区中关村南大街5号

北京理工大学校史馆办公室
邮编:100081
电话:010-68918825 18810516609
邮箱:bi_xiaoshiguan@163.com

北京理工大学
2016年8月31日

(上接第二版)我努力学习夯实自己的理论基础,大三回到中关村校区我跟随学院老师,参与更加专业的实验和研究工作,遭遇瓶颈的山穷水尽,破解关键数据的柳暗花明,沿途的酸甜苦辣,五味杂陈激励着我继续向前。夫学须志也,才须学也,非学无以广才,非志无以成学。进入大学,学习仍然是最重要的事情。充分利用大学自由的时间,丰富自己的知识,培养独立思考的能力,用勇气面对每一次挫折和失败,用执着诠释每一个梦想与追求!

献身国防,矢志军工是北京理工人矢志不渝、无私奉献的军工魂和国防情。北理工的火焰炸药人以三十余载潜心之力成就了CL—

20高能炸药,问鼎世界炸药的最高峰。韶光飞逝,无数个不眠之夜已经化作他们鬓角的白发。也许我们永远不会知道他们的丰功伟绩,但无私奉献,默默付出早已成为北理工人的精神烙印。我很庆幸在入校时加入了学生会,在服务同学的道路上,感受不一样的奉献和责任,收获挚友与真情。昨天我和校学生会的志愿者们,在车站迎接你们的到来,为北理工人奉献精神的传承贡献绵薄之力。

献身国防,矢志军工也是新一代北理工人的传承和担当。在北理,你拥有无限可能,去感受浩瀚书海的波澜壮阔,在社会实践中观察国情民生,去参加科技创新享受文化知识力量的成就与喜悦,在服务同学中磨炼过

硬的综合素质。无论是科研达人还是学霸学神,无论是学生骨干还是创新精英,都在用自己方式为这句话赋予新的内涵。希望同学们做一个德才兼备的北理人,将“德以明理,学以精工”的校训内化于心外化于行,将延安精神代代传递。

亲爱的学弟学妹们,我想此时你对大学生活充满了期待,也将用自己的行动诠释“献身国防、矢志军工”这八个字对于北理工人的意义。最后,希望你们不辜负父母的期待,不辜负最初梦想,珍惜大学的每一寸光阴,珍惜校园这片成长的沃土,去迎接美好充实的大学生活,迎接灿烂多彩的人生。

我的发言到此结束,谢谢大家!

当青春拥抱梦想, 唯愿扬帆远航

文/党委宣传部 辛嘉洋 图/段炼 耿庆磊 校记者团

【编者按】四季长天同谱瑞, 三秋桂子又飘香, 2016年8月26日, 伴着金秋艳阳, 北京理工大学良乡校区“门庭若市”, 喜迎3827名来自祖国四面八方的莘莘学子。他们青春活力、朝气蓬勃, 他们风华正茂、挥斥方遒, 他们将用心感受延安精神、用知识体悟军工文化。北理工最年轻的学子们, 当青春拥抱梦想, 只愿大家扬帆远航!



▲有一群人, 等这一天已经很久, 北理工, 我们来了!



▲北理工欢迎你, 为你的未来开天辟地!



▲我们为北理工顶天立地, 北理工为我们保驾护航!



▲清晨时分, 学姐学长举牌聚集, 望穿秋水, 只为等你——2016级学弟学妹。



▲领到一卡通, 我最终可以在北理工“名正言顺”行动起来!



▲我们右边的是综合教学楼, 学生在楼里进行英语听力训练、各类课程的学习, 演艺厅、报告厅应有尽有。



▲“梦想起航”, 北理工入学绿色通道, 不会让任何一名北理工学子因为经济原因而放弃求学之路。



▲学校为有需要的学生准备了入学爱心大礼包, 以保证学生的基本生活需求。



▲拥有一卡通, 校园任我行。



▲新起点, 心起航, 我的大学, 我要加油!



▲从未有哪次踏入校门竟是如此的轻松和愉悦, 这一天, 永记心间。



▲校训——“德以明理、学以精工”, 这不仅是一道风景, 更是激励北理工人前行的座右铭。



▲合影留念后, 就要和爸爸妈妈说再见。在这里, 我会学会独立、学会坚强、学会努力, 再见我时, 我一定会成长。



▲摄影展览勾起了我们无限的遐想, 愿大学四年, 我们共同勾勒一幅美好的北理工生活画卷。



▲取上书本, 我才是真正意义的北理工“学生”, 正式开启我四年的学习生涯!



▲最后, 用北理工特色、国防、军工的代表作——轮式战车, 再次欢迎2016级学生的到来! 愿我们共同努力, 为了建设世界一流理工大学而不懈奋斗!