



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 2015年5月11日 星期一 第866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:我校“综合改革、争创一流”大讨论如火如荼进行
- 3版:坚持以人才培养为中心,研究生培养质量稳步提高——激情进取、锐意创新,研究生教育新画卷豁然展开
- 4版:北理工好青年,用担当与责任无愧青春之名!

我校领导班子赴中国兵器工业集团公司调研



4月23日上午,党委书记张炜、校长胡海岩率领导班子前往中国兵器工业集团公司调研,校领导班子成员、杨树兴、李和章、杨志宏、陈杰、项昌乐、方岱宁出席调研活动。中国兵器工业集团公

司董事长、党组书记尹家绪,副总经理贾谏、贾宏谦以及相关部门负责人出席座谈会。尹家绪代表中国兵器工业集团公司对我校领导班子到访表示热烈欢迎。尹家绪回顾了集团公司与北理工血脉相连的历史渊源,高度评价了双方长期以来形成的良好合作关系。尹家绪指出,北京理工大学为中国兵器工业集团公司培养、输送了大量高层次人才,为集团公司发展提供了很大支持;面向未来发展,双方在项目合作、技术合作、人才培养和基地建设等方面有更加广阔的合作空间,有信心共同完成好新时期强军卫国的使命。陈杰介绍了学校科技工作有关情况,汇报了学校与集团在高效毁伤车辆、制导信息、材料等领域合作的进展情况。集团公司有关部门就人才培养、科技合作、发展规划、项目实施等方面工作与我进行了交流。胡海岩在讲话中指出,兵器行业未来发展的核心要素是人才,学校愿意为集团公司高层次人才培养贡献更大力量,并根据新时期行业发展的需求开展有针对性的培养,以提供持续的后备人才支持;当前正值“十三五”规划编制的重要时期,希望集团公司和下属部门多到学校宣讲行业需求,促进双方信息共享,共同推动重大项目落实,宣传弘扬人民兵工的发展成就与文化。张炜在讲话中强调,在建国后的各个历史时期,学校始终与中国兵器工业集团公司心心相印,学校坚持把自身发展和兵器工业发展紧密结合;希望集团公司一如既往地支持学校发展,把学校当作知识库、人才库。他表示,集团公司的改革取得了辉煌成就,学校将坚持自身优势与特色,坚定地走兵器工业发展和国防建设服务;双方的合作前景广阔,通过双方共同努力,定把未来构想落到实处。张炜在座谈会上发出邀请,2015年正值北京理工大学建校75周年,欢迎集团公司广大校友多回母校看看,为母校发展建言。学校办公室主任汪本聪、发展规划处处长李镇、科学技术研究院常务副院长王鲁、科学技术研究院科技合作部部长王伟、人事处处长韩宝玲、招生就业工作处处长李振健、学校办公室主任周波、科学技术研究院国防科技部部长杨帆、地面无人系统研究院副院长刘旭东等陪同调研。(文/科学技术研究院 杨帆 图/郭强)

我校召开综合改革专项工作会

4月29日上午,北理工召开综合改革专项工作会,就学校综合改革推进与方案制定过程中的有关问题进行研究。常务副校长杨宾、常务副校长赵长禄、校长助理郝志强出席会议,学校办公室、组织部、宣传部、研究生院、教务处、科研院、人事处、国资处等部门负责人参加了会议。会议由杨宾常务副校长主持。会上,郝志强传达了工信部属高校综合改革座谈会有关精神和上级有关要求。学校综合改革各专项工作组负责人结合近期开展的“综合改革、争创一流”大讨论情况,认真梳理了实地调研中发现的问题,并就如何进一步完善改革方案提出了详细意见建议。同时,与会还围绕学校综合改革总方案与子方案的对接、总方案中有关条款的修订进行了深入探讨。

杨宾对各组前期的工作给予了充分肯定,并就方案中的有关改革重点难点问题提出了意见建议。他指出,各专项组要根据工信部属高校综合改革座谈会精神和本次专项讨论会提出的意见建议,对现有方案内容进行认真细致的论证和修改,为下一阶段综合改革方案的完善奠定良好的基础。赵长禄分别就综合改革方案中人才培养、学术研究、队伍建设、资源配置、党建文化部分的具体内容,与各组进行了交流和讨论,提出了修改建议。同时,他还强调了处理好改革方案与党代会报告、总方案与子方案之间的关系问题。会议还就学校综合改革下一步的工作进行了部署。(学校办公室 高妍妍)

我校第12届“世纪杯”竞赛开幕式成功举办

4月18日上午,校第12届“世纪杯”竞赛在良乡校区徐特立图书馆一层开幕。教育部社会科学司原司长奚广庆,中国科协副主席、校“世纪杯”竞赛组委会主任冯长根,团中央全国学联办公室主任柏贞尧,团市委与中专工作部部长张秀峰,校“世纪杯”竞赛组委会常务副主任、副校长项昌乐,校长助理郝志强,科研院、实设处、学工处和各学院主管学生课外科技创新工作的院领导出席了开幕式。开幕式由校团委副书记陶伟主持。柏贞尧在致辞中指出,北理工“世纪杯”竞赛已经连续举办20年,在校内形成了有利于青年学生健康成长和科技创新的良好氛围。在投身科技创新实践的过程中,北理工学子不断关注新领域、研究新问题、运用新方法,创造出了一批具有广阔前景的创新成果,涌现出了一批具有良好潜质的创新人才。

冯长根在讲话中介绍了本届“世纪杯”竞赛的组织情况以及竞赛体制和发展方向的新亮点和新突破。项昌乐表示,“世纪杯”竞赛已经成为了北理工学生课外科技创新活动的一面旗帜。近3年,校“世纪杯”竞赛进行了持续的改革创新:将赛制从两年一赛调整到一年一赛,并采取“一杯三赛”的机制,上线“世纪杯”多功能网络平台,实现了项目在圈匿名评审功能,有力地提升了竞赛信息化水平;为哲学社科类作品总分第一名设立“博雅杯”,鼓励文学院的学生参加竞赛。“世纪杯”竞赛极大的浓厚了校园文化氛围,激发了学生参与科技创新的热情。校第11届“世纪杯”竞赛特等奖获得者、自动化学院2011级本科生李金库同学代表参赛选手发言。开幕式结束后,领导和嘉宾参观了本届参赛作品展览展示。(校团委 尚松田)

我校体育文化节暨第五十三届运动会隆重开幕

4月25日,春光明媚,风和日丽,北京理工大学全校师生健儿齐聚良乡校区,共同开启北京理工大学体育文化节暨第五十三届学生运动会的序幕。校领导张炜、胡海岩、杨宾、赵长禄、赵平、杨蜀康、杨树兴、李和章、陈杰、杨志宏、项昌乐、郝志强,以及机关单位、各学院领导出席开幕式,良乡高教园区常务副主任蔡本春、副主任吴家顺、房山区教委副主任杨凤娟、房山区体育运动学校校长张明、北京航空航天大学体育部主任张振刚受邀出席开幕式,大会由体育部主任董兆波主持。北京理工大学第五十三届运动会开幕式表演在校航模队带来的教练机拉烟表演和模型火箭一飞冲天拉开序幕,全场欢呼。来自各学院、学部、国防生、留学

生以及学校机关、教职工的28支师生代表队在激昂欢快的乐曲中昂首阔步、意气风发,接受大会的检阅。28个方阵依次入场,表演融汇了学院特色文化,异彩纷呈,引人入胜,充分展现了北理工师生“团结勤奋 求实 创新”的精神风貌和爱岗敬业的北理品格,成为开幕式上一道亮丽的风景。入场式结束后,校党委书记张炜将“体育文化节”旗帜授给教师代表李林英,开始了传承接力活动。北京市教学名师李林英、长江学者奖励计划特聘教授龙腾、校男子足球队原队长自动化学院辅导员卢斌、校大学生艺术团领队队长雨童、校第二届良乡校园马拉松冠军魏豪等五组师生代表进行了接力传递。“烽火岁月、饮水思源”,“坚定信念、辗转办学”,“肩负

重任、报效祖国”,“凝心聚力、开创辉煌”,“激情进取、梦想希望”,他们用体育文化特有的方式重温校史,向所有北理工人致敬,并号召全校师生员工以饱满的热情、健康的体魄迎接我校第十四次党代会的胜利召开,继续书写北理工更加辉煌的明天!随后,北京理工大学副校长、校体育运动委员会主任项昌乐致开幕词。他表示,北京理工大学有着光荣的体育育人传统,把体育融入人才培养和素质教育全过程,拼搏向上的体育文化氛围。在学校推进人才培养综合改革、规划未来人才培养模式创新的大背景下,北京理工大学将进一步加强学校的体育工作,加快体育设施建设的进度,不断创新体育育人成果。他希望,所有裁判员和工作人员要秉持“公正、公开、客观、认真”的要求,开展好工作;所有参赛选手要服从裁判、尊重对手、努力拼搏,继续弘扬更高、更快、更强的奥林匹克精神,共创一届成功的运动盛会。

运动员、裁判员代表宣誓结束后,教职工太极拳表演为观众带来了视觉盛宴,由各学院学生带来的“排舞”团体操表演将开幕式推向高潮。最后北京理工大学校长胡海岩宣布:“北京理工大学2015年体育文化节暨第53届运动会开幕!”运动会比赛正式拉开了帷幕。经过紧张激烈的角逐,4月25日下午5时,第五十三届学生运动会胜利闭幕。纪委书记杨志宏、副校长项昌乐,及各学院和相关部门领导出席了闭幕式并为获奖单位颁奖,闭幕式由校团委常务副主席刘明奇主持。纪委书记杨志宏致闭幕词,他希望全校师生员工要积极锻炼身体、努力健康水平,丰富业余生活,活跃校园文化,提高生活质量,以更好的身体和精神面貌投入到学习和生活,以强健的身体和丰富的科学文化知识建设祖国。



精神文明获奖单位:信息与电子学院、数学与统计学院、人文与社会科学学院、自动化学院、计算机学院、光电学院、机械与车辆学院、机电学院;
教职工团体总分前六名获奖单位:机关、后勤集团、良乡校区管理处、管理与经济学院、机械与车辆学院、数学与统计学院;
学生女子团体总分前八名获奖单位:信息与电子学院、管理与经济学院、材料学院、宇航学院、化工与环境学院、机电学院、光电学院、人文与社会科学学院;
学生男子团体总分前八名获奖单位:信息与电子学院、管理与经济学院、光电学院、机电学院、宇航学院、机械与车辆学院、生命学院、留学生中心;
学生团体总分前八名获奖单位:信息与电子学院、管理与经济学院、宇航学院、光电学院、机电学院、机械与车辆学院、材料学院、人文与社会科学学院;
基础学院组前三名获奖单位:信息一部、机械与运载学部、高职学院。(文/体育部、宣传部 图/段炼)

校党委书记张炜一行到国防科技园工地慰问



“五一”劳动节前夕,校党委书记张炜一行到国防科技园工地视察指导工作,并慰问了奋战在一线的建设人员。同行人员有常务副校长杨宾、副校长赵平、党委副书记、副校长李和章、资产经营公司、基建处、财务处、后勤集团负责人,中建八局(北京)、承建单位、监理单位等有关部门的负责人。视察施工现场后,资产公司、工程承建单位、监理单位、项目部负责人就工程管理、工程进度、工程监理和工程建设等情况进行了汇报。杨宾、赵平和李和章分别对后续工作提出了要求和部署。张炜表示,在“五一”劳动节来临之际,他代表学校对全体项目管理和工程建设人员致以节日的慰问和真

诚的感谢。他指出,国防科技园建设项目意义重大,广大师生员工高度关注和期盼。他要求学校国防科技园工作领导小组要加大组织协调和监督检查力度;学校各相关部门要进一步大力支持和帮助;资产经营公司继续按照学校提出的“概算、进度、质量、安全、廉政”五个方面的要求,排出时间表、落实责任人、严格奖惩制度,认真负责地做好项目管理和沟通协调工作;工程管理和监理单位要认真履行职责,把好关口;承建方要严格按照合同约定,抓紧时间组织施工,把好工程建设的质量和关安全关,保证建设项目按照规定时间竣工交付,让学校早使用、早受益。(文/常娟 图/新闻中心 斯君)

我校国家精品课程《管理运筹学》登陆中国大学MOOC网

4月24日上午10点,北理工国家精品课程《管理运筹学》在中国大学MOOC网(爱课程网)正式开课!该课程由国家教学名师杨志宏教授带领的国家优秀教学团队主讲,爱课程网在首页头条对该课程进行了推荐。截止4月26日,已有两千多人登录该课程进行学习。该课程具有两大特色,一是应用其自主开发、使用简便的“管理运筹学”软件帮助同学解决运筹学繁琐复杂的计算;二是深入浅出、风趣幽默的讲课风格。除杨志宏教授带领教学团队主讲的精品课程《管理运筹学》外,我校已有北京市教学名师李凤霞教授带领的国家优秀教学团队主讲的精品课程《C语言程序设计》、北京市教学名师胡海云教授带领团队主讲的北京市精品课程《大学物理》、数学学院优秀教师徐厚宝主讲的校级精品课程《微积分I、II》、信息与电子学院青年海归桂小璐博士主讲的《微电子电路基础》、机械学院国家精品课程《工程制图》团队骨干教师

张京英教授主讲的《机械制图及数字化表达》等多门优秀课程上线。参加学习的人数最多达到万人,课程讨论区异常火爆,学生体验了顶尖高校的教学优势,与名师零距离接触,自主表达学习意愿,提出各种各样的问题,给课程组提供了进一步改善教学的宝贵意见。课程登陆网地址:<http://www.icourse163.org/university/BIT>注:MOOC(massive open online courses),即大型开放式网络课程。2012年由美国各顶尖大学发起,通过网上提供免费课程,旨在给学生提供免费接受系统高等教育。中国大学MOOC上线时,就有评论称其“实现了中国大学不同类型优质课程的集成与共享,创建了符合我国国情和高等教育教学实际的大规模开放教育的中国品牌。”中国大学MOOC将继续从高校、名师、学生、互联网等多角度寻求在线教育发展的契合点,从用户、内容、产品、行业等多方面着力,打造中国一流在线教育品牌。(文/教务处 图/管理与经济学院)



我校“综合改革、争创一流”大讨论如火如荼进行

【编者按】为深入贯彻落实党的十八届三中全会对全面深化改革的重大部署,进一步解放思想、凝心聚力,把广大师生员工的思想 and 行动统一到学校深化综合改革上来,学校党委要求在全校范围内深入开展“综合改革、争创一流”大讨论活动。党委宣传部推出“综合改革、争创一流”大讨论校报专版,使广大师生员工进一步了解我校“综合改革、争创一流”大讨论活动开展情况。

北理工召开“综合改革、争创一流”统战人士座谈会

4月22日,学校召开“综合改革、争创一流”大讨论——统战人士座谈会。副校长杨蜀康出席会议,党委统战部、学校办公室、人事处、国资处、教务处等部门领导到会,学校民主党派、无党派、侨联等统战人士代表参加了座谈。会议由统战部副部长姜艳主持。

学校办公室副主任周波首先向与会代表通报了学校近期开展的综合改革方案制定、十四次党代会筹备和十三五规划的起草等整体情况,人事处处长韩宝玲、国资处副处长刘艾艾、教务处副处长杨刚结合各自部门的工作,谈了对学校“一流大学”建设目标与内涵的思考和意见。他对与会的职能部门表达了感谢,肯定了机关各处与统战人士共同商讨的形式。他指出,今天的讨论积极而热烈,大家发言中的很多内容实在、中肯、切中要害,充分展现了统战人士对学校深切的关心。他感谢大家为学校发展建设提出好的意见和建议,建议统战人士要不断发挥建言献策的优势,将个人发展与学校发展结合在一起,为“争创一流”发挥更大的作用。

数学学院召开“综合改革、争创一流”大讨论

4月24日,数学与统计学院“综合改革、争创一流”大讨论在良乡校区理学院A305会议室召开。学院领导班子成员及部分教师和学生代表出席了大讨论。讨论会分为教师代表组和学生代表组两个部分召开。

党委书记高伟涛主持教师代表组的讨论。首先,他结合学校综合改革方案,向与会教师详细介绍了学院综合改革方案及进展情况。他强调,学院综合改革应以研究型学院建设为出发点,紧紧围绕学校总体发展目标,坚持立德树人根本任务,以人才培养为中心,重点从学科建设、教育教学、队伍建设、科学研究、国际交流与合作和资源配置等六个方面系统推进改革。他希望,学院能以此次综合改革为契机,全面提升办学能力和办学水平,为学院的未来发展奠定坚实的基础。

随后,与会教师展开热烈讨论。教师代表们对学校、学院的综合改革充满信心和期待,并结合一线工作实际,从教师评价考核机制、学术氛围构建、资源配置等具体工作层面与院领导们交换了意见。

党委副书记衡靖主持学生代表组讨论。她主要从学生思想政治工作、综合素质培养、心理健康教育及资源利用等方面与学生代表们展开讨论;副院长陈一宏、副院长史福贵向学生代表们介绍了本科生教学、研究生教学等方面改革的进展情况。

讨论会上,学生代表们热情高涨,对学院的综合改革方案给予充分认可,认为此次综合改革将会为学生的成长成才提供更加广阔的发展空间;部分学生代表还从课程设置、专业教材选择、图书馆资源利用、宿舍管理等方面,为学院的发展积极建言献策。

“综合改革、争创一流”大讨论的召开,更加明确了学院的改革方向和改革思路,进一步统一了学院师生的改革共识,为今后综合改革方案的确定、推进学院不断发展打下了坚实的基础。座谈会是在师生热烈的掌声中结束。

生命学院召开综合改革专题师生研讨会

为更好推进学院综合改革工作,生命学院分

别组织召开教师和学生专题会议,讨论综合改革方案。2015年4月16日,生命学院组织教师召开专门会议,对学院综合改革方案进行了为期半天的研讨。学院院长助理成员、系、所、中心主任及支部书记近20人参加了会议,研讨会由学院党委书记刘存福主持。

首先,刘存福书记传达了学校综合改革的相关精神,并从指导思想、发展思路、不足之处、改革内容等方面,介绍了学院综合改革方案。他希望与会老师解放思想,畅所欲言,进行充分交流和研讨。

研讨过程中,与会老师首先将收集到的本系、所、中心老师们对方案的意见进行了汇报,并结合自己掌握的情况,针对当前大环境,对综合改革以及学院发展中涉及的行政机构改革、专业名称、青年教师职业发展、教师培养体系、考核制度、学生对专业认同感、本科生教育与专业分班等重点问题进行了阐述讨论。每位老师不仅提出了问题,而且深刻剖析了背后的原因并提出了具体的应对建议。研讨会交流充分,讨论热烈,气氛和谐,为推进学院综合改革奠定了一定的思想基础。

随后,邓院长结合大家研讨中提出的问题,谈了学院观点以及个人看法。首先,他认为,大家对综合改革寄予了很高期望,对学院未来发展、定位提出了很多有针对性的意见和建议。他指出,会议的目的就是让大家通过研讨,统一思想,促使大家心往一处想,劲往一处使。他认为,综合改革是全国高校普遍开展的重大事项,学校党委高度重视,已经提出了一个综合改革的草案,内容比较全面。我们学院没有选择制定全面改革方案,而是在学校方案的基础上,结合自身情况,综合考量后提出了自己的方案。我们重点抓两个专项:一是人事制度改革,实行全员预聘制,利用学校政策聘用国内外知名专家来提高学院实力,并采用分类评价机制,按岗位聘用,更加体现出按劳分配,多劳多得的政策方针。二是国际化专项改革,引进外籍专家,扩大留学生招生,开设全英文专业,大力推进学院国际化进程。

会议最后,刘书记做了总结发言。他指出,一是对于综合改革,学院会组织更大规模的宣传与讨论,让大家及时了解上级精神,提出意见和建议。二是对于学院目前存在的问题绝不能回避,大家要共同努力,一件一件地进行解决。三是学院一定会对老师们负责,希望老师们积极参与改革,支持改革。

4月23日,生命学院组织教师召开专门会议,讨论学院综合改革方案及学生工作综合改革举措。会议由学院党委副书记、副院长刘皖倩老师主持,来自学院本科生班、研究生班的班长、学生代表参加了会议。

机电学院召开“综合改革、争创一流”大讨论专题活动

4月24日,机电学院召开“综合改革、争创一流”大讨论专题活动。上午召开了由学院领导班子成员,各系、所班子,学科责任教授,2011协同创新中心教师,学院综合改革方案秘书组成员等参加的教工座谈会。下午召开了由学院团委、全体辅导员及本科生、研究生各班代表参加的学生座谈会。会议由机电学院党委书记栗苹主持。

教工座谈会上,栗苹书记首先传达了学校综合改革工作的有关精神,介绍了其他学院综合改革中的新思路与新举措,以及学院前一段时间与院士、部分教师征求改革举措的情况。接着,学院综合改革方案秘书组汇报爱国副教授汇报了机电学院综合改革方案的相关情况。皮爱国从当前学校综合改革的大背景、大趋势出发,详细介绍了本次学院综合改革方案的目标、思路与具体措施等内容。与会人员围绕“综合改革、争创一流”展开热烈讨论,大家就学校、学院目前在教学、科研、队伍建设、人才培养、资源配置等方面如何更好地开展综合改革活动建言献策、各抒己见,提出了宝贵建议。

在学生座谈会上,学院副书记、副院长杨瑞伟介绍了学院综合工作改革的思路,提出其中重点工作就是注重学生培养,回归育人为本,加强学生

的主人翁意识。团委书记章涛老师前为同学们准备了详细的座谈提纲。栗苹书记希望同学们珍惜在求学期间参加“综合改革、争创一流”活动的机会,要深刻认识到中国高等教育已经站在了一个全新的历史起点上,全面深化高等教育综合改革,是破解高等教育深层次矛盾的必然要求,要以高度的责任感参与到学校、学院的改革之中。栗苹书记还就学院改革中“问题导向”进行了说明。各学生代表会前收集了学院广大同学的意见,从专业教育、科技创新、党建建设、研究生教学、大学生职业规划等方面提出了许多建设性意见。

机电学院承担着兵器科学与技术、安全科学与工程两个一级学科和工程力学、机械电子工程两个二级学科的建设任务,承担着2000余名本科、硕士、博士的培养任务。在学校“争创一流”的进程中,机电学院肩负历史使命,“综合改革”为“争创一流”提供动力与保障,师生们表示有信心承担起“综合改革、争创一流”历史任务,在学校的领导下,做好学院的改革工作,凝心聚力,激情进取,开拓创新,实现学院跨越发展。

机械学院召开“综合改革、争创一流”学生代表座谈会

4月27日,机械与车辆学院“综合改革、争创一流”学生代表座谈会顺利举行。座谈会与本学期起举办的学生工作组茶话会活动共同举行,学院党委副书记、副院长范文辉及学生工作组所有专兼职教师与研究生助教、学生干部代表、硕士生、硕士生及本科生代表等20余人共同参加了座谈会。

党委副书记、副院长范文辉主持座谈会,首先结合学校、学院综合改革方案,向与会师生介绍了综合改革的背景及学院综合改革方案的内容、进展情况。学院以《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020)》提出的总体战略及指导思想为指导,紧密结合学院建设世界一流高水平学科专业的长远发展目标,为全面推进学科建设,提高人才培养质量和提升科学研究水平,以人才培养综合改革为核心,协同开展人事制度和资源配置等配套改革,逐步形成完善的具有自身文化特色的现代大学制度下的学院机制。

学生工作不只是传统的学生思想政治教育和管理工作,还涉及到学生综合素质提升、学生成长和服务的方方面面。学院希望从学生的角度深入了解、搜集存在的系统性和综合改革好的想法和思路,切实解决“教”的问题、“学”的问题和“环境”的问题。本次座谈会的目的即邀请学生代表积极参与,充分表达学生们对思政和品德教育、学风建设和学业辅导、综合素质提升、服务学生等方面现存的问题提出意见和建议。与会师生针对问题开展了热烈的讨论。参会教师对同学们提出意见和建议表示感谢并给予了反馈。学院将根据各位学生代表的发言来总结、提炼这些问题及建议,并及时与各相关部门交流、沟通;同时将各位学生代表的建议作为进一步细化完善学院综合改革方案的重要参考依据。

综合改革是高校获得持续良性发展无穷动力的有效手段,“综合”二字也意味着,任何可实施、持续有效的综合改革方案,都不仅仅是一个部门能够完成的。在学院层面,综合改革也意味着改革的系统性、协调性和持续性。学院师生将在持续开展针对学校、学院综合改革方案的大讨论系列活动中集思广益,为提升学院综合改革的可实施性、有效性提供助力。

北理工“综合改革、争创一流”大讨论暨良乡校区单位工作通气会

4月28日上午,学校召开“综合改革、争创一流”大讨论暨良乡校区单位工作通气会。校党委书记张炜、常务副校长杨宾、副校长孙逢春、党委副书记副校长李和章、校长助理郝志强出席会议,学校办公室、宣传部、学工处、发规处、教务处、国资处、实设处、基建处、良乡校区管理处、良乡校区学生服务中心、留学生中心、网络中心、图书馆、后勤集团、校医院、校团委、化工学院、数学学院、物理学院、化学学院、人文学院、外语学院、基础教育学院、体育部等部门和学院领导参加了会议。会

议由校长助理郝志强主持。

良乡校区管理处处长徐承俊、基础教育学院常务副院长张青山、基建处处长郭守刚、国资处处长曲大成、学工处处长郭彦懿结合2014年11月学校召开的务虚会上提到的部分任务,介绍了各自部门的落实情况和综合改革思路。

郝志强通报了对良乡校区各校区单位的调研情况,并结合“综合改革、争创一流”大讨论的学校背景和良乡校区单位逐步增加的现实情况,提出建立良乡校区单位通气制度,通气会采用“半月一通气,一月一检查”的例会制,以查促改,查帮结合,服务师生,切实做到职能要明、职责要实、边界要清,推动良乡校区工作的开展和各学院的搬迁工作。

教务处、实设处、发规处、留学生中心、网络中心、图书馆、后勤集团、校医院、校团委以及良乡校区各校区学院代表结合各自工作积极发言,认为良乡校区的建设和推进工作应与学校深化改革工作相结合,加快校区基础设施建设,针对校区当前存在的突出问题着力进行解决,加强良乡校区文化氛围的营造。要广泛动员和发动教师,提升第一课堂教学质量,形成热爱教学、热爱学生、热爱良乡的习惯,推动良乡校区工作迈上新台阶。

李和章指出,良乡校区各单位要充分认识到“十三五”期间的艰巨任务,各部门、各学院要在服务理念上完成从远程遥控向零距离服务的转变;思想上从等待他人服务向自我服务、服务他人转变;态度上从询问为什么要到良乡向热爱良乡,主动申请到良乡转变;规划上从中关村发展模式向两校区通盘考虑转变,将分散的资金力量集中起来,在“十三五”期间完成良乡校区基础设施完善、办学功能齐全的建设目标。

孙逢春指出搬迁工作中的重点是专业实验室的搬迁工作。相关学院要高度重视专业实验室的建设工作,将专业实验室的搬迁工作纳入到整体搬迁规划中,统筹考虑解决。此外,相关单位要重点考察机房、听力室的使用情况,对使用率较低的设备室进行整改和调整。对教室的教学、教辅设备开展定期检修工作,切实保障本科生、研究生教学工作的正常开展。

杨宾在肯定良乡校区单位重要作用的同时,提出在校区新的发展形势下,有必要建立良乡校区单位间的协同、通气制度,协调全校各部门合力开展良乡校区建设工作。强调在良乡校区的搬迁工作中,要有大平台建设的改革思路,加强良乡校区信息化系统建设,以学校“深化改革、争创一流”大讨论为契机,整合资源,将搬迁工作纳入到学校深化改革工作体系中,全面推进良乡校区整体建设工作,提升学校整体办学水平。

张炜认真听取了发言并作重要指示。张炜指出,良乡校区的建设是北京理工大学的一次重大发展机遇,相关单位要及时对问题进行梳理,对任务进行分解,对良乡校区专题工作会提出的问题进一步进行督办,并对与会部门提出了具体要求:一是梳理良乡校区的房屋资源,统筹提高良乡校区资源使用效率;二是论证学院和职能部门、机关行政主体的搬迁工作,对积极搬迁良乡的学院给予政策支持,鼓励文科学院整体搬迁;三是推进良乡校区工程训练中心和大学生体育文化场馆项目;四是要根据实际情况,进一步做好良乡校区土地规划,做好清理,保证后期建设;五是系统梳理良乡校区的工作制度,充分考虑良乡校区后备干部的选用;六是加强良乡校区建设的宣传工作,增强良乡校区文化氛围建设;七是针对良乡校区幼儿园、小学的建设,外来专家在良乡校区的短期居住等问题,要形成具体方案,尽快解决。

管理学院召开“综合改革、争创一流”讨论座谈会

4月20日上午,北理工管理与经济学院召开“综合改革、争创一流”讨论座谈会,学校党委书记张炜、副校长方岱宁、研究生院副院长罗爱芹、校办副主任王学普、校办黄金老师、张宏亮老师,管理与经济学院领导班子成员、教师代表参加了座谈会。座谈会由学院书记李金林教授主持。

管理与经济学院院长魏一鸣教授首先做学院工作汇报,分析了学院近五年来在国际化师资队伍、人才培养、科研平台、重大基础研究、科研

成果水平和影响力等方面的发展情况和国内著名高校同行比较情况,并就学院未来发展提出战略构想。

之后,副院长王兆华教授汇报了学院“十三五”规划及综合改革工作思路,以学科建设主线,提出学院“十三五”发展目标,对比分析国内标杆高校及学科情况,并就具体指标体系进行对比分析,在此基础上以问题和目标为导向,提出学院综合改革方案。

管理与经济学院综合改革的总体思路:在师资队伍建设方面,通过综合改革,建设一支具有国际竞争力的师资队伍;在人才培养方面,培养具有国际视野、正确的伦理观与价值取向、宽厚扎实的知识基础和创新能力的高级管理人才;在学科建设方面,优化学科结构,打造优势学科,提升科研水平和学术影响力;在党群文化建设方面,围绕中心抓党建,提升党建工作的创新能力,发扬学院和谐向上的文化理念。

学院领导班子成员、参会的教师代表围绕学院综合改革内容进行热烈讨论并提出建议。

罗爱芹围绕学院综合改革中的人才培养、博士生导师聘任、研究生招生改革等主题与大家进行讨论,肯定了学院的改革思路,并对学院“十三五”人才培养工作提出相关建议。

方岱宁肯定了管理与经济学院的综合改革思路,建议学院结合国际化发展特色,进一步加强学院核心竞争力,打造学院专业品牌,建议学院借鉴国际知名商学院的课程体系,进一步完善科研管理体制,形成具有北京理工大学特色的经管类课程体系,并与参会的老师们深入探讨了学院研究生培养和专业硕士改革等内容。

张炜最后进行总结,肯定了管理与经济学院的综合改革思路,认为学院综合改革内容很丰富,对学院提出的“四个一流+国际化”的改革思路表示赞赏,并认为这一改革思路丰富了北京理工大学创建亚洲一流大学的内涵。同时,张书记对学院进一步深化综合改革和完善“十三五”规划目标提出了宝贵建议。

宇航学院在学生中开展“综合改革、争创一流”大讨论

4月28日上午,宇航学院在学生中开展综合改革大讨论,学院领导高度重视,党委书记于倩、院长胡更开、党委副书记副院长肖雄和来自全院各年级的学生代表参加了讨论。“大学到底应该培养‘匠才’还是‘人才’?”这个问题,我带来一本书送给院长和书记”宇航学院2012级本科生徐平将一本《中国科技大学交叉学科物理学教程》递给胡更开院长,“书中提到,所有物理量都应该可以通过测量的方法得到,我想知道我所学的这些‘名词’都是如何测量的。探索这件事情的过程不是一帆风顺,同行者寥寥无几,也很难找到师长为我解惑。我认为一个学生探索客观真理和追求科学本质的心愿和行为应该得到大学充分的认可和支持。仅有漂亮分数而并不知其所以然不是大学培养学生的目标!”

大学应该培养“匠才”还是“人才”?大学到底该上什么课?以结果为导向的评价体系是否应该继续沿用?讨论会一开始便充满“火药味”,讨论中不乏言语“犀利”,可真心灼灼可见一斑。除了会前广泛征集基层意见,参会代表还做了不少功课,有人笔记本上满满当当记录着同学们的诉求和建议,还有人精心准备了书籍、纸质材料现场发放,积极为综合改革建言。

一名大四本科生在讨论中提到:教学方法的创新,首先要禁止教师“阅读ppt”。他特地调研了国内外几种较为成熟的创新教学方法供学院综合改革参考。三个小时的讨论,大到学院应该培养什么人,小到专业课程体系如何改革,深入到学生信念滑坡现状,都是受到热议的话题。

学院领导认真听取了同学们提出的问题、意见和建议,参与讨论并逐条记录。最后,于倩书记和胡更开院长总结了此次讨论会的成果,感谢学生代表为综合改革提出的建议,并邀请同学们督促学院综合改革进程,学院将继续在同学们中深入开展讨论,努力为学生营造更好的成长成才环境。(党委宣传部 整理)

坚持以人才培养为中心，研究生培养质量稳步提高

——激情进取、锐意创新，研究生教育新画卷豁然展开

北京理工大学第十三次党代会以来，我校研究生教育紧紧围绕学校“六加一”发展战略，始终坚持把提高研究生培养质量作为根本任务，坚持“夯实基础、提升能力、激励创新、德学并重”的教学理念，不断深化培养机制改革，研究生培养取得了显著成绩。

提升培养质量，师生共同做起

2013年2月，一项学校新的工作办法的推出引起了学校师生的关注，在这则名为《北京理工大学博士生导师资格评定、上岗备案和注册工作实施办法》(校学位[2014]5号)中，“我校将实施研究生导师资格与注册分离制度，导师资格相对稳定，而注册动态变化”，这句话让导师们细细品味了起来。

指导教师是研究生培养的第一责任人，导师自身的综合素质及指导水平，决定着研究生培养质量。导师对研究生的指导应该贯穿于整个培养过程，除了传授知识、引领从事科研活动外，还需要用高尚品行、言传身教指导研究生学会如何做人做事。因此，要培养优秀的研究生，必须先培养一支具有综合素质高、指导能力强的导师队伍。正是基于这样的考虑，研究生培养机制改革的过程中，研究生院将增强导师在研究生培养过程中的作用，落实导师负责制，以充分调动学校、导师、研究生三者的积极性作为核心工作。

《北京理工大学博士生导师资格评定、上岗备案和注册工作实施办法》的出台正是这一改革理念的具体举措，《办法》彻底转变了将研究生导师作为学术和称号的观念和做法，按照科研导向和任务导向的原则，实行导师岗位制。自《办法》出台后，有些不符合评定条件的教师主动放弃了注册申请，一些多年来学术研究成果不突出、科研项目少的教师未能通过注册。当然，在强调导师责任的同时，研究生院还进一步加强了导师在研究生招生培养中的权力，例如在大部分学院积极实行博士生招生申请考核制，在研究生培养环节中着力体现导师对研究生的淘汰权。

另一个方面，2012年，学校制定了《北京理工大学关于博士、硕士学位申请者发表学术论文的规定》(校学位[2012]5号)，对博士、硕士生申请学位条件提出了更高的学术要求。近几年研究生院加强了对研究生尤其是博士生学位论文抽检工作，加大匿名送审的覆盖面，并借助教育学位与研究生教育发展研究中心论文送审平台保证匿名送审的效率和质量，通过外部监督来进一步促进学校内部学位论文质量自律机制的完善。

经过一系列的强有力的改革政策出台，提升研究生培养质量这一改革目标得到了具体有效的支撑，显现出成效。打破导



师“终身制”，提高对研究生的学术要求，导师和研究生感受到是压力，但同时也是动力。

加大培养投入，着力国际化特色

研究生作为高校人才培养的顶端，其培养质量是需要资源进行保障的。学校近年来着力研究解决对研究生培养的投入力度。经过研究生院的积极争取，研究生培养费自2014年起大幅提高，达到2010年研究生培养费2倍多。同时，学校自2014年起结合国拨经费和学校自有资金，统筹研究生“三助”津贴，加大奖励经费的投入力度，建立了具有激励机制的奖学金体系。这一战略性举措，将在未来几年中不断“发酵”，将对我校研究生招生、培养和管理工作带来新的变化，最终形成研究生培养质量提升的有力保障。

加大研究生培养的投入力度过程中，研究生院将研究生的国际化培养作为重点之一，并积极推行了各种形式的研究生国际化培养措施，尽其所能为研究生提供广泛的国际平台和全面的配套政策，拓宽国际视野、增长学术见识、了解前沿信息。

同时，研究生培养合作院校层次有所提高，合作形式上呈现更加多样化的局面，提升了我校的国际知名度和影响力。我校研究生的国际交流能力和国际竞争力也有明显的提高。2014年研究生出国参加国际会议和进行学术交流的研究生人次达到2010年的近5倍。

当前我校研究生国际化交流培养已呈现国家高水平公派、校内资助、校内中短期国际交流、中外交换生、双博士项目等多层次、多形式的研究生教育国际化平台，有效推动了学校国际化战略的实施。我校2012级光学工程专业博士生李昕，2013年受学校资助前往美国参加了数字全息和三维成像会议，谈及收获，他感悟道：“学术在于交流，闭门造车很难造出好车。那次去国外参加学术会议，和本学科的大牛们交流，使我了解到了国际科技前沿的知识，学习了他们做学问的方法、理念，会有‘一句话点醒梦中人’的感觉，他们的寥寥数语，对我的科研工作帮助很大。”

为全面提高我校博士学位论文质量，积极引导和鼓励支持我校博士生选择具有前瞻性、创新性和高起点的研究课题，开展高水平的创新性研究工作，加强拔尖创新人才培养，争创全国优秀博士学位论文，学校2010年设立了“北京理工大学优秀博士学位论文育苗基金”，对有潜力的博士研究生持续资助，值得一提的是该项资助政策充分考虑到博士生的实际情况，学生可根据自身情况选择“奖学金”和“论文研究”两种经费发放形式，为优秀的博士生解决生活上的后顾之忧，解决创新研究中的经费紧张，使其能够真正全身心投入到科学研究中去。迄今，获得北京市优博和全国优博的博士学位获得者绝大部分都曾获得过“优博育苗”资助。同时，学校还配套设立了《北京理工大学优秀博士学位论文奖励与资助办法》，对荣获各层次优秀博士论文的学生、指导教师和所在学院予以奖励和相应的专项研究资助，从而从导师和学院的层面强化对学生的指导和支持。

2014年，学校前十名高被引论文作者中，赵杨、程虎虎、熊瑞等人均榜上有名，同时胡晓松、熊瑞曾分别进入我校近两年热点论文(近2年内进入Top1%的论文)前5人。上述作者，都曾得到研究生院的“博士学位论文育苗基金”或“研究生教育国际化资助”的支持。

大力推进分类培养，专业学位研究生教育成绩瞩目

“硕士专业学位授权点增加到12个，顺利获批工程博士学

位授权点、MBA教育成功通过AMBA国际认证，“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”10人……”这一连串的成绩来自学校研究生培养中另一个重要的组成部分，即专业学位研究生教育。

专业学位研究生培养作为研究生培养工作的重要组成部分，近年来成为研究生教育改革的重点、难点和突破口。按照国家“服务需求、提高质量”改革理念，学校坚持需求导向、能力为重和产学研结合，抓住课程、实践、学生、教师等关键，统筹推进学位授权、招生考试、质量保障等改革，努力构建与经济社会发展相适应、具有北理工特色的专业学位研究生培养模式，全面提升专业学位研究生培养质量。

为更好地适应国家经济社会发展对高层次应用型专门人才的迫切需要，自2009年开始，学校积极发展全日制硕士专业学位研究生教育，全日制硕士专业学位研究生招生人数逐年递增，2010—2014年，全日制硕士专业学位研究生的招生人数占比分别为26.43%、30.73%、35.14%、40.29%和41.86%。目前，在校的全日制硕士专业学位研究生近2700人。

2011年，学校成为国家25个首批试点培养工程博士培养的单位之一，在先进制造、电子与信息2个领域培养工程博士人才。目前在校工程博士研究生达到47人。

2011年12月，北京理工大学收到国际MBA协会(AMBA)书面通知，该协会理事会经讨论一致通过了北京理工大学MBA/EMBA项目的国际认证，北京理工大学管理与经济学院成为国内第10所、全球第189个通过AMBA认证的高学院。

2011年，全国工程硕士研究生教育创新院校、特色领域评选结果揭晓，学校获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”的荣誉称号。车辆工程、电子与通信工程和项目管理3个工程领域获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。据悉，全国共有314家工程硕士培养单位参加了此次评选，最终共有50个工程硕士培养单位获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”荣誉称号，170个工程领域获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。

以人为本 服务师生

“程璐老师负责论文送审的老师，在大家最焦急的时刻都会催促询问程老师问题，程老师总是耐心客气的给予答复，不厌其烦，态度可亲，急大家之所急，是难得的好老师。在我的电话里、QQ里，程老师给我的回复远多于我的问题，对细心与美丽的程老师我深表感激。”这是管理学院毕业博士生樊静丽在写给研究生院的公开感谢信中的真诚表达。

2014年7月3日下午，在研究生楼前，一幅感情真挚的公开感谢信引得路过的师生驻足观看。这封感谢信出自我校今年一批即将毕业的博士生之手，他们寒窗苦读数载，终成正果之时不忘曾经无私地给予他们帮助的研究生院的老师们，通过这封感谢信，将他们心底最诚挚的谢意抒写于此。这封感谢信在校内引起不小反响，北京考试报专门对此进行了报道。

感谢信只是近年来研究生院认真改进和提升管理服务人员工作作风和工作质量的一个体现。研究生院作为全校研究生培养的管理服务部门，联系着广大导师群体和研究生群体，既要按照原则认真做好管理工作，同时也要为师生的工作学习提供优质的服务，特别是研究生培养的政策性强、规范行要求高，与师生的沟通就更要认真细致，充分沟通。

一封感谢信既是对以往工作的肯定，更是对研究生院未来管理和与服务工作的督促，同时也对研究生院管理和与服务工作提出了更高的要求。管理与服务相结合，服务意识和与服务水平的不断提高，也是加强研究生培养工作的重要环节。

以提升质量为目标，研究生培养结硕果

围绕学校十三次党代会提出的“6+1”发展战略，研究生院不断改进自身工作，在学校大力支持下，以研究生培养质量提升为目标，取得了一些成绩。

研究生质量的提升，离不开高质量的研究生生源。近年来，研究生院不断推进招生制度改革，录取研究生中来自于“985”工程和“211”工程高校的研究生比例不断提升。

在研究生学术能力和学术成果建设方面，也取得了一些标志性成果。我校研究生获全国优秀博士学位论文2篇、优秀博士学位论文提名奖8篇、北京市优秀博士学位论文7篇；2篇研究生学位论文分别荣获2012、2013年度“中国百篇最具影响国际学术论文”。2014年统计的热点论文中2名(3人次)博士研究生作为第一作者发表了高被引论文。



2010年，我校博士研究生程德文获国际工程光学学会颁发的顶级奖学金(该项奖学金每年在世界范围内仅评选1人，也是我国学生首次获此殊荣)。

加强研究生培养也需要对培养方式方法开展研究、改革和探索。2014年首届“中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖”评选中，我校学位与研究生教育研究中心王战军教授牵头的“中国研究生教育质量年度报告(研究类)”获得一等奖，光电学院郝群教授牵头的“以世界科技前沿、国家战略需求为牵引的高水平人才培养的十年探索与实践(实践类)”获得二等奖，获奖数量并列全国第三，获得的立项和支持力度在同类高校位居前列。

2015年是学校十三五规划的开局之年，是学校深化综合改革的开局之年，学校也将召开第十四次党代会。近几年研究生教育培养工作虽然取得一定成绩，但是还有很多工作亟待开展，特别是提出的“争创一流”的发展战略目标也为研究生培养工作提出了更高的要求，学校将继续深化研究生教育培养综合改革，为建设一流理工大学做出自己的贡献。

(研究生院 康慨 李小青)

狠抓落实、突出重点、力求实效，扎实推进党风廉政建设和反腐败工作

——学校十三次党代会以来党风廉政建设主要工作



健全惩治和预防腐败体系 2013—2017 年规划>实施办法》、《关于落实党风廉政建设党委主体责任、纪委监督责任的实施意见》等20多项管理制度。用制度规范党风廉政建设工作，把权力关进制度的笼子。纪委积极发挥组织协调和监督作用，加强对重点部门和关键环节的监督，不断强化对领导干部的监督，特别是对主要领导干部贯彻民主集中制，执行“三重一大”制度情况的监督。开展目标考核，强化责任追究。每年年末，由全体校领导带队，分别组成检查组，对各基层单位落实党风廉政建设责任制情况进行专项检查，促进基层单位各负其责，认真履行“一岗双责”，把党风廉政建设责任制落到了实处。

重点工作，突出成效

——严格执行中央八项规定精神，坚决纠正“四风”

2012年12月4日，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，审议通过了中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定。2013年为落实中央八项规定，切实转变作风，学校党委先后下发了《中共北京理工大学委员会、北京理工大学贯彻落实中央关于改进工作作风、密切联系群众有关规定的实施意见》、《中共北京理工大学委员会关于开展“改进作风年”活动的通知》。重点开展五个方面的工作：一是统一思想，深入学习；二是深入调查研究，改进会风文风；三是严肃财经纪律，杜绝公款浪费；四是加强廉洁自律，狠刹不正之风；五是完善规章制度，建立长效机制。纪委建立了基层单位贯彻落实八项规定月报制度，狠抓时间节点，强化监督执纪问责。

学校在党的群众路线教育实践活动中开展了正风肃纪专项整治工作。以作风建设为切入点，落实好中央“八项规定”，坚决反对“四风”。在反对形式主义方面，学校严格控制各类会议、文件、简报、评比表彰等，实行周一“无会日”；出台了规范新闻宣传的相关制度，对于新闻报道的篇幅和报道原则做了详细规定；清理规范了学校各类领导小组、委员会等。在反对官僚主义方面，领导干部坚持深入基层，深入师生，积极解决群众反映突出的问题；学校校院两级理论中心组开展了“党风廉教育和改进作风建设”专题学习、研讨；29个处级单位负责人各学院开展改进机关工作作风调研，汇总意见和建议300多条；坚持每年初根据群众需求，梳理出年内要办理的十件“好事实事”，年底请师生对“好事实事”落实情况进行评估；坚持校领导接待群众来访日，建立校领导到良乡校区带班制度。在反对享乐主义方面，逐步在全校范围内推行公务卡；开展对领导干部公车



办公用房的清理工作；开展对外处级以上领导干部兼职情况的自查自纠和会员卡专项清退工作；加强科研经费使用情况监督检查工作；对各项收费活动进行了集中清理整治。在反对奢靡之风方面，继续清理检查“小金库”，制止铺张浪费情况；对各类办公用品、印刷品、活动横幅等严格控制；严格控制领导干部境外出访时间和组团规模；严格控制公务接待标准。学校“三公”经费支出同比减少28.2%，会议总量减少15%，校内公文减少9.3%，各类领导小组、委员会设置减少38个，机关“四难”问题有明显改进。

廉政教育，力求实效 ——以理想信念为核心，以廉政文化为载体，筑牢党员干部拒腐防变的思想道德防线

学校第十三次党代会以来，学校以“党风廉政建设宣传教育月”为契机，打造富有理工特色的品牌廉政宣传教育活动，自2010年至2014年，分别以“严肃纪律、廉洁从政”、“勤政廉政、执政为民”、“严明纪律、弘扬正气”、“强服务、转作风、倡廉洁、正风气”、“践行三严三实，推进作风建设”为主题，通过组织党员干部观看廉政教育片和警示片，学习廉政文献、制度汇编，参观基层农村，慰问困难群众，举办高等教育领域职务犯罪警示教育展，举行反腐倡廉辅导报告会，开展反腐倡廉知识考核，参观监狱系统警示教育基地等活动不断丰富反腐倡廉教育方式，增强教育实效。2013年建设了学校纪检监察网站，实现了同

上级纪委网站的信息对接，在加强正面宣传的同时，运用反面案例进行警示教育，开设举报监督专区，发挥舆论监督作用。通过日常廉政短信、节日廉政提醒等方式，形成良好廉政教育气氛。此外，还在校院两级理论中心组学习中开展“党风廉政和改进作风”专题学习研讨。连续两年分别举办了“中国梦·画廉政”、“中国梦·画新风”宣传作品征集评选活动，以海报、漫画、动画等多种形式展现理工特色廉政文化成果。开展了廉政微小说和平面廉政公益广告创作征集活动。在北京高校“倡廉政·扬清风”招贴创意设计大赛中，我校荣获一等奖1项、三等奖2项、优秀指导奖1项，宣扬了北理工廉政精神，营造了风清气正的廉政文化氛围。

(文/纪委监察室 图/纪委监察室)



长期工作，狠抓落实

——扎实促进党风廉政建设责任制的贯彻落实

学校党委高度重视党风廉政建设工作，把党风廉政建设纳入学工校院整体工作中，与各项工作同研究、同部署、同检查、同考核。把落实党风廉政建设责任制作为转变工作作风、促进机关效能、提升队伍形象的切入点和着力点抓实抓牢。不断完善校、处两级责任体系，同时将责任制延伸到管理层面和具体工作层面。不断完善与学校发展进程相适应的党风廉政制度建设，制定了《落实党风廉政建设责任制实施细则》、《关于实行党政领导干部问责制实施细则》、《关于贯彻落实中共中央<建立

北理工好青年,用担当与责任无愧青春之名!

【编者按】习近平总书记在同各界优秀青年代表座谈时的讲话中强调,青年模范人物是广大青少年学习的榜样。北京理工大学建校75载,在这座军工摇篮中孕育了一代又一代优秀青年学子,将青春之花绽放于祖国的各个角落。这其中,不乏一批青年模范,用担当与责任,践行社会主义核心价值观,无愧于青春之名。

机械学院郭雨: 地铁上的“30秒”紧急施救

2015年4月30日下午3点45分左右,在一趟返回城区的北京地铁房山线列车上,一名男性乘客突然摔倒,头部出血,意识模糊,很难判断呼吸。面对突发情况,同乘一车的北京理工大学机械与车辆学院2012级机械工程专业全英文班的郭雨同学见义勇为,用在学校学习到的急救知识,与其他乘客一道,科学果断施救,为后续的救助赢得了宝贵的“第一时间”。犹豫仅仅是片刻,郭雨同学依然挺身而出,加入到救人的队伍中。“虽然社会上关于救人有这样那样的负面观点,但是当时那情况我必须去,不论这件事结果如何,我是觉得,要让自己以后想起这件事的时候,无愧于心,可以说这是我第一次离生命的危难如此之近。在生命面前,要敬畏,生命这么脆弱,要珍爱自己的,也要尊重别人的。”



材料学院邹美帅: 存善以为师

他,用开朗的笑容讲述真诚,用严谨的态度追求梦想,用淡然的行动阐述赤子之心,用平凡的力量感染身边的每一个人。中央电视台综艺频道一档名叫《宝宝来了》的亲子节目中,一位年轻爸爸毫不犹豫地为偶遇的白血病儿童伸出援助之手,“我要用行动让我的儿子从小就懂得,做人一定要善……”这一幕感人的画面无意之中被央视剪辑,并做成了“公益广告”也是一盏灯的公益广告,被光明网等多家媒体纷纷报道。“知识或可言传,德行需得身教。教师肩负着为人师表、教书育人的重任,立德先立师,树人先正己,从我多年的学生求学生涯和几年的教师教书生涯中,我认为教育他人最重要的就是要不断提高自身的综合素质,懂得与学生分享快乐和收获,并用行动告诉学生什么叫做立德树人,教书育人。”



人文学院董维: 造血干细胞捐献者

北京理工大学人文与社会科学学院的董维同学,通过外周血循环捐献造血干细胞,救治一位河北26岁的白血病患者。早在2011年,董维就在学校红十字会组织的献血活动中参与了造血干细胞采集,成为了造血干细胞捐献者资料库的光荣一员。2013年10月,当得知他被检测配型成功这一消息后,他毫不犹豫地积极配合。对于捐献造血干细胞这件事,董维认为这是他应该做的,也是一件小事,他从来没有犹豫过捐献这件事,这份毅然和坦然,也正充分体现出他“人道、博爱、奉献”的高尚品质,也是学校校训“德以明理,学以精工”的具体体现。董维是一名普通的在校大学生,但是他却做出了不普通的感人义举。希望更多的同学能够学习董维同学这种高尚品质和奉献精神,为每一个生命的延续点亮希望的明灯。



生命学院徐涛涛: 让志愿服务在阳光下进行

他,年轻的面容下跳动着温暖的心,倔强的性格中带着刚毅的魂,坚定的目光中透着凌云的志,叛逆的血液中流淌着雷锋的魂;他,用笑容温暖人心,用爱心服务社会,用行动践行雷锋精神。他就是连续四年参与北京南站春运志愿服务的志愿者,北京市“身边的雷锋最美北京人”称号获得者,北京理工大学生命学院非事业编教工徐涛涛老师。他认为,像他一样坚持在雷锋道路上的志愿者在中国数以千万,自己虽有幸被评为“最美北京人”,但他坚信新时代的雷锋并非个人,而是一个群体,他们默默无闻地做着自己的工作,只要社会需要他们,他们就会放下手头的工作,不约而同去帮助这些需要的人。他把志愿者们比喻成火柴,需要燃烧的时候,定会燃起熊熊火焰,去温暖每一个人。就像那句话,聚是一团火,散作满天星。



材料学院汪洋: “学霸”班长的珍珠项链

2010年,汪洋从安徽省考入北京理工大学,他坚持每天6:00起床背单词、听英语听力,军训期间训练之余他已经把微积分的课程全部自学了一遍,并阅读了三本专业方面的专著,写了厚厚的两大本读书笔记。这种“学霸”模式带来他的是,大一、大二稳居专业排名第一,四六级一次性高分通过,成绩优良率100%,并且线性代数、工程力学、C语言等六门基础课都是满分通过。汪洋和他的创新团队,在全国结构设计大赛的舞台上,用他们的作品《十月》,一举夺得北京市一等奖并进入全国决赛,并获得全国三等奖,创造了北京理工大学在这项比赛中的最好成绩。他担任班长的09221001班也曾获得了基础课集体二等奖,“优良学风班”和“优秀班集体”等荣誉称号。祝愿学霸班长在美国加州大学圣地亚哥分校(UCSD)实现自己的七彩梦想。



基础教育学院辅导员团队: “乡里”那群快乐的年轻人

基础教育学院的辅导员队伍是一支由80后、90后组成的年轻队伍,有着同龄人少有的政治责任感和历史使命感,同样,他们收获的也是同龄人无法逾越的幸福。这群年轻人为了开展好工作只能长期居住在良乡校区,他们经常开展交流活动,让彼此能够互相了解,互相学习,共同进步。他们个性鲜明,色彩各异,但同样也多才多艺,热爱文艺、热爱体育、热爱工作更热爱生活。不抛弃,不放弃,是他们工作的口号;不忘初心,以心换心,是他们工作的理念;招之能来,来之能战,是他们工作的状态;战之能胜,胜之不骄,是他们工作的目标。他们,是高校教育一线的战斗员;他们,是实现教育强国梦的正能量传播者;他们,是成就青春梦想的人生导师;他们,也是一群青春靓丽快乐的年轻人。



机械与车辆学院刘迪: 国际汽联F1唯一中国工程师

世界首场国际汽联电动方程式世锦赛在围绕“鸟巢”与“水立方”建设的国际汽联标准U型赛道上拉开帷幕,来自中、美、德、英、法、日等各国的10支车队的电动方程式赛车,呼啸飞驰,而首次参与国际汽联顶级赛事的“中国”战车尤为醒目。在中国战车旁,一位红发白帽不断与车手交流车况的年轻人,引人注目,不仅因为他是场内少有的黄皮肤的亚洲面孔,更因为他身上青春气息中伴随着认真、自信与沉着的专业范儿,他就是FE大赛中唯一的中国工程师——北京理工大学机械与车辆学院研究生刘迪。90年出生的刘迪脸庞中还带着些许稚嫩,然而赛场上的他沉着而有自信,这份真挚并非性格本身,而是5年的风雨磨练,让他面对任何困难,都会用心思考,努力解决。从一个对赛车一无所知的学生摇身变为世界顶级赛事的唯一中国工程师。



软件学院程源: 宝剑锋从磨砺出

1991年出生的程源,是北京理工大学2014级软件工程专业在读硕士,也是一个从三岁时就耳聪目明,到了大学才再次听到来自这个世界微弱声音的男孩。他仅靠观察他人嘴唇形态来判断说话内容,却靠自己的努力坚持攻读硕士研究生。程源出生在河南省的一个偏远农村,自幼体弱多病,打针吃药是家常便饭。然而病魔并没有打败一个坚韧的孩子,他更加奋发图强,经过十年寒窗苦读,程源以617分的成绩被北京理工大学软件学院录取。大学四年期间,三次获得本科生奖学金,一次国家励志奖学金,一次“优秀本科生”称号,2014年入选北京理工大学第三届“青春北理”、“年度十大榜样人物”,并入选2014年度中国大学生自强之星。程源同学努力拼搏、身残志坚、自强不息的事迹获得中国青年报等多家媒体报道。



(党委宣传部)

习总书记对广大青年说过的16句话

五月四日是中国青年节,让我们以青春之名,为梦想前行。

青年是标志时代的最灵敏的晴雨表
光阴荏苒,物换星移。时间之河川流不息,每一代青年都有自己的际遇和机缘,都要在自己所处的时代条件下谋划人生、创造历史。青年是标志时代的最灵敏的晴雨表,时代的责任赋予青年,时代的光荣属于青年。
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

青年一代必将大有可为,也必将大有作为
展望未来,我国青年一代必将大有可为,也必将大有作为。这是“长江后浪推前浪”的历史规律,也是“一代更比一代强”的青春责任。广大青年要勇敢肩负起时代赋予的重任,志存高远,脚踏实地,努力在实现中华民族伟大复兴的中国梦的生动实践中放飞青春梦想。
——《在同各界优秀青年代表座谈时的讲话》

生活从不眷顾因循守旧、满足现状者
生活从不眷顾因循守旧、满足现状者,从不等待不思进取、坐享其成者,而是将更多机遇留给善于和勇于创新的人们。青年是社会上最富活力、最具创造性的群体,理应走在创新创造前列。
——《在同各界优秀青年代表座谈时的讲话》

要做扎实工作的青年人
“青年干部不能只热衷于做‘质变’的突破工作,而要注重做‘量变’的积累工作。我赞赏‘滴水穿石’的精神,赞赏默默奉献的精神,提倡干部埋头苦干,着眼于长期的、为人铺垫的工作。”
——总书记在《摆脱贫困》一书中写道

理想指引人生方向,信念决定事业成败
“功崇惟志,业广惟勤。”理想指引人生方向,信念决定事业成败。没有理想信念,就会导致精神上“缺钙”。中国梦是全国各族人民的共同理想,也是青年一代应该牢固树立的远大理想。中国特色社会主义是我们党带领人民历经千辛万苦找到的实现中国梦的正确道路,也是广大青年应该牢固树立的人生信念。
——《在同各界优秀青年代表座谈时的讲话》

国无德不兴,人无德不立
古人说:“大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善。”核心价值观,其实就是一种德,既是个人的德,也是一种大德,就是国家的德、社会的德。国无德不兴,人无德不立。如果一个民族、一个国家没有共同的核心价值观,莫衷一是,行无依归,那这个民族、这个国家就无法前进。这样的情形,在我国历史上,在当今世界上,都屡见不鲜。
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

青年要立足本职,不怕困难、敢闯敢干
广大青年要牢记“空谈误国、实干兴邦”,立足本职、埋头苦干,从自身做起,从点滴做起,用勤劳的双手、一流的业绩成就属于自己的人生精彩。要不怕困难、攻坚克难,勇于到条件艰苦的基层、国家建设的一线、项目攻关的前沿,经受锻炼,增长才干。要勇于创业、敢闯敢干,努力在改革开放中闯新路、创伟业、不断开辟事业发展新天地。
——《在同各界优秀青年代表座谈时的讲话》

人生的扣子要从青年时期就扣好
青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向,而青年又处在价值观形成和确立的时期,抓好这一时期的价值观养成十分重要。这就像穿衣服扣扣子一样,如果第一粒扣子扣错了,剩余的扣子都会扣错。人生的扣子从一开始就要扣好。“凿井者,起于三寸之坎,以就万仞之深。”青年要从现在做起,从自己做起,使社会主义核心价值观成为自己的基本遵循,并身体力行大力将其推广到全社会去。
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

自胜者强,自强者胜
“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。”人类的美好理想,都不可能唾手可得,都离不开筚路蓝缕、手胼足胝的艰苦奋斗。我们的国家、我们的民族,从积贫积弱一步一步走到今天的发展繁荣,靠的就是一代又一代人的顽强拼搏,靠的就是中华民族自强不息的奋斗精神。当前,我们既面临着重要发展机遇,也面临着前所未有的困难和挑战。梦在前方,路在脚下。自胜者强,自强者胜。实现我们的发展目标,需要广大青年锲而不舍、驰而不息的奋斗。
——《在同各界优秀青年代表座谈时的讲话》

学如弓弩,才如箭镞
古人说:“学如弓弩,才如箭镞。”说的是学问的根基好比弓弩,才能好比箭头,只要依靠厚实的见识来引导,就可以让才能很好发挥作用。青年人正处于学习的黄金时期,应该把学习作为首要任务,作为一种责任、一种精神追求、一种生活方式,树立梦想从学习开始、事业靠本领成就的观念,让勤奋学习成为青春远航的动力,让增长本领成为青春搏击的能量。
——《在同各界优秀青年代表座谈时的讲话》

青年兴则国家兴,青年强则国家强
历史和现实都告诉我们,青年一代有理想、有担当,国家就有前途,民族就有希望,实现我们的发展目标就有源源不断的强大力量。青年兴则国家兴,青年强则国家强……中国共产党从来都把青年看作是祖国的未来、民族的希望,从来都把青年作为党和人民事业发展的生力军,从来都支持青年在人民的伟大奋斗中实现自己的人生理想。
——《在同各界优秀青年代表座谈时的讲话》

是非明,方向清,路子正
“学而不思则罔,思而不学则殆。”是非明,方向清,路子正,人们付出的辛劳才能结出果实。面对世界的深刻复杂变化,面对信息时代各种思潮的相互激荡,面对纷繁多变、鱼龙混杂、泥沙俱下的社会现象,面对学业、情感、职业选择等多方面的考量,一时有些疑惑、彷徨、失落,是正常的人生经历。关键是要学会思考、善于分析、正确抉择,做到稳重自持、从容自信、坚定自励。要树立正确的世界观、人生观、价值观,掌握了这把总钥匙,再来看看社会万象、人生历程,一切是非、正误、主次,一切真假、善恶、美丑,自然就洞若观火、清澈明了,自然就能作出正确判断、作出正确选择。正所谓“千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金。”
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

要勤学,下得苦功夫,求得真学问
知识是树立核心价值观的重要基础。古希腊哲学家说,知识即美德。我国古人说:“非学无以广才,非志无以成学”大学的青春时光,人生只有一次,应该好好珍惜。为学之要贵在勤奋、贵在钻研、贵在有恒。鲁迅先生说过:“哪里有天才,我是把别人喝咖啡的工夫都用在工作上的。”大学阶段,“恰同学少年,风华正茂”,有老师指点,有同学切磋,有浩瀚的书籍引路,可以心无旁骛求知问学。此时不努力,更待何时?要勤于学习,敏于求知,注重把所学内化于心,形成自己的见解,既要专攻博览,又要关心国家、关心人民、关心世界,学会担当社会责任。
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

要修德,加强道德修养,注重道德实践
“德者,本也。”蔡元培先生说过:“若无德,则虽体魄智力发达,适足助其为恶。”道德之于个人、之于社会,都具有基础性意义,做人做事第一位的是崇德修身。这就是我们的用人标准为什么是德才兼备、以德为先,因为德是首要、是方向,一个人只有明大德、守公德、严私德,其才能方能得其所。修德,既要立意高远,又要立足平实。要立志报效祖国、服务人民,这是大德,养大德者方可成大业。同时,还得从做好小事、管好小节开始起步,“见善则迁,有过则改”,踏踏实实修好公德、私德,学会劳动、学会勤俭,学会感恩、学会助人,学会谦让、学会宽容,学会自省、学会自律。
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

要明辨,善于明辨是非,善于决断选择
“学而不思则罔,思而不学则殆。”是非明,方向清,路子正,人们付出的辛劳才能结出果实。面对世界的深刻复杂变化,面对信息时代各种思潮的相互激荡,面对纷繁多变、鱼龙混杂、泥沙俱下的社会现象,面对学业、情感、职业选择等多方面的考量,一时有些疑惑、彷徨、失落,是正常的人生经历。关键是要学会思考、善于分析、正确抉择,做到稳重自持、从容自信、坚定自励。要树立正确的世界观、人生观、价值观,掌握了这把总钥匙,再来看看社会万象、人生历程,一切是非、正误、主次,一切真假、善恶、美丑,自然就洞若观火、清澈明了,自然就能作出正确判断、作出正确选择。正所谓“千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金。”
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

要笃实,扎扎实实干事,踏踏实实做人
道不可坐论,德不能空谈。于实处用力,从知行合一上下功夫,核心价值观才能内化为人们的精神追求,外化为人们的自觉行动。《礼记》中说:“博学之,审问之,慎思之,明辨之,笃行之。”有人说:“圣人是肯做工夫的庸人,庸人是不肯做工夫的圣人。”青年有着大好机遇,关键是要迈稳步子、夯实根基、久久为功。心浮气躁、朝三暮四、学一门丢一门、干一行弃一行,无论为学还是创业,都是最忌讳的。“天下难事,必作于易;天下大事,必作于细。”成功的背后,永远是艰辛努力。青年要把艰苦环境作为磨炼自己的机遇,把小事当作大事干,一步一个脚印往前走。滴水可以穿石。只要坚韧不拔、百折不挠,成功就一定在前方等你。
——《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

(党委宣传部)