



# 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 2012年6月4日 星期一 第806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:我教召开全校办公室主任工作会

3版:2012年暑期毕业生离校工作协调会召开

4版:起承转合——诗一般的大学生活

## 新能源汽车北京实验室授牌仪式在我校举行



6月1日,“新能源汽车北京实验室”在北京理工大学正式授牌,这是北京市教委认定的首个北京实验室。市委常委、教育工委书记赵凤桐、国家教育部科技司副司长高润生、北京市教委副主任付志峰、北京理工大学党委书记郭大成、北京工业大学校长郭广生、北京信息科技大学党委书记郑君礼、北京交通大学副校长陈峰、北京理工大学副校长杨宾、副校长孙逢春等出席会议。会议由市教委副主任付志峰主持。

北京理工大学党委书记郭大成发表致辞,热烈欢迎各位领导莅临我校为“新能源汽车北京实验室”授牌。北京市教委副主任付志峰宣读了实验室认定通知。“新能源汽车北京实验室”是由北京理工大学牵头,联合北京工业大学、北京交通大学、北京信息科技大学、北京市电力公司、北京汽车集团有限公司等单位组织申报的第一个北京实验室。

市委常委、教育工委书记赵凤桐和教育部科技司副司长高润生为实验室授牌。

实验室负责人孙逢春教授发言,对市委和教委领导的大力支持表示衷心感谢,并表达了努力建设好“新能源汽车北京实验室”的决心。

国家教育部科技司副司长高润生对新能源汽车北京实验室的成立表示祝贺,并对北京理工大学牵头在新能源汽车领域的协同创新模式予以肯定。

赵凤桐书记发表了讲话,对实验室未来的发展寄予厚望。会议在热烈的气氛中圆满结束。

北京实验室是北京市教委为贯彻落实国家和北京教育、科技中长期改革发展规划纲要有关精神,实施“2011计划”,促进北京地区高校协同创新,服务北京区域经济社会发展而搭建的科技创新平台。实验室以服务国家和北京经济社会发展为出发点,以提高高校科技自主创新能力和竞争力为宗旨,引导北京地区高校围绕北京科技发展战略目标,整合学科优势,聚集产学研各方力量,为增强科技储备和原始创新能力开展应用基础研究,形成“多元、融合、互赢”的协同创新模式。实验室建设按照“坚持协同创新、注重资源整合、坚持需求导向、侧重应用研究、坚持前沿引领、力争重点突破、坚持政府主导、鼓励多方参与”的原则,通过开放、联合、协同的运行机制,促进以需求为导向、高校为主体、产学研深度融合的科学技术创新体系建设,为突破产业核心技术、促进产业升级提供有力支撑,为实现前沿科学研究的跨越式发展建立有效手段,为技术创新体系的进一步完善注入新的活力,为院校、校企协同创新创造必要条件。

(文/周小琳 图/新闻中心 郭强)

## 校长胡海岩院士与附小同学们共庆“六一”儿童节

5月31日上午,校长胡海岩、副校长赵显利等来到理工附小,与同学们欢聚一堂,共同庆祝“六一”儿童节。

在学校办公室主任郝志强、理工附小校长柏淑芳的陪同下,胡海岩和赵显利参观了理工附小学生书画展、科技作品展,考察了校舍,出席了二年级少先队员队会,并观看了丰富多彩的“红领巾向党”庆“六一”文艺汇报会。

学校党支部关注理工附小同学们的成长,开展与理工附小党支部共建活动,胡海岩、赵显利作为学校党支部成员,参加了“百本图书助成长”赠书活动,并接受少先队员佩戴红领巾。

胡海岩深情地回忆了自己的少年时代,并向同学们提出了殷切希望:理工大学是一个大家庭,附小的同学们是这个大家庭中的小成员,希望大家茁壮成长;同学们在父母、家人的关心照顾下快乐成长,在“六一”儿童节这个特殊的日子里,希望大家通过为家人做一件好事的形式向家人表达感谢。

文艺汇报会上,同学们的表演精彩纷呈:耳熟能详的童谣、优雅活泼的舞蹈、英姿飒爽的武术等既充满童趣又展现才艺的节目感染了台下所有的观众。

学校党支部(学校办公室、法律事务室、督办室、对外联络委员会)成员参加了庆祝活动。

(文/学校办公室 图/新闻中心 段焱)



## 我校幼儿园小朋友欢庆“六一”儿童节暨庆祝建国六十周年

2012年6月1日上午,我校幼儿园彩旗飘飘、红幅高挂,这是理工幼儿园为欢庆建国六十周年暨庆祝“六一”国际儿童节喜庆的日子,幼儿园在学校体育馆举行了隆重的庆祝活动。参加这次庆典活动的有我教杨宾副校长、后勤集团杨学洲书记、李晋平总经理等集团领导、学校各处领导嘉宾、幼儿园退休老职工、全体幼儿以及幼儿家长们,大家欢聚一堂,共庆这欢乐的节日。

上午9:00庆典活动正式开始,幼儿园园长沈红首先致“六一”贺词,沈红对幼教前辈的到来表示欢迎,对一直以来关心和支持幼儿园发展建设的老前辈们、各级领导、各界朋友以及各位家长表示衷心的感谢,对幼儿园的美好明天充满信心。老园长高淑香作为老职工代表,忆往昔,深切表达了对幼教事业的热爱以及对幼儿园美好的祝愿。我校自动化学院副院长张百海教授代表全园家长对幼儿园教师的辛勤工作表达了诚挚的谢意。

杨宾副校长与老园长亲切交谈并代表学校做了讲话,对全体小朋友和学校幼儿教育工作者致以节日的问候,对幼儿园的建设发展和办园水平给予了充分肯定,通过幼儿园这扇窗口,体现出了后勤集团为全面提高服务质量,积极推行“三级巡检”,制度成效显著。杨宾副校长希望幼儿园全体员工以建国60周年为契机,紧紧抓住当前教育发展的大好机遇,秉承了爱心奉献教育的理念,与时俱进锐意创新,不断提高教育教学质量,为儿童的健康成长和未来发展奠定基础创造机会。



庆典活动中播放了“建国60年的专题片”,生动再现了幼儿园的发展历程,呈现了几代幼教人的精神风貌,体现了幼教精神的薪火相传。

随后,孩子们表演了一个又一个精彩的文艺节目,演出精彩纷呈,高潮迭起,引来全场观众的阵阵热烈掌声。在全体师生共同演绎《彩虹的约定》的歌声中,庆祝“建国六十周年暨庆‘六一’国际儿童节”联欢活动圆满结束。

(文/后勤集团 图/新闻中心 斯君)

5月22日至23日,由我校主办,美国佐治亚理工学院公共政策学院、英国曼彻斯特大学商学院协办的,国家自然科学基金委资助的IM2012创新管理与新方法国际学术会议在北京友谊宾馆隆重举行。

出席本次学术会议的领导和嘉宾有国家工业和信息化部副部长杨学山,中国科学院党委副书记方新,北京理工大学党委书记郭大成,北京理工大学纪委书记、两化融合发展研究院院长杨蜀康,国家自然科学基金委国际合作局副局长邹立尧,工业和信息化部科学技术司副司长李力,科技部发展计划司副司长徐梵,中国兵器装备研究院院长石金武,北京理工大学管理与经济学院党委书记李金林,国际交流合作处副处长汪强,国际知名汽车制造商Volvo集团亚洲区副总裁Mats Rosenquist,瑞典SKF集团亚洲区副总裁RakeshMakhija,以及来自美国、英国、法国、德国等30个国家和地区的180多名专家学者出席了会议。本次会议重点关注的是如何利用先进的创新方法来塑造和改变未来的科学、技术、创新管理及政策等。

会议开幕式由北京理工大学两化融合发展研究院常务副院长、管理与经济学院副院长朱东华主持。北京理工大学党委书记郭大成在会议开幕式上致辞时表示,科学的进步离不开创新,技术的突破离不开创新,国家的发展也离不开创新。在我国“十二五”发展规划中,明确将提高科学技术创新实力列为国家发展的重要目标。学术无国界,知识因分享更有价值。

本次会议共收到国内外高质量的学术论文250余篇,基本代表了当今国内外技术创新与技术管理领域当前研究和实践的最高水平。中外专家学者们,着眼于当前世界经济发展形势与长期发展趋势,通过精彩的大会演讲、热烈的专题讨论、广泛的对话交流,共同探讨了在当前科技快速发展、产业不断升级的新形势下,如何利用先进的创新方法来塑造和改变未来的科学、技术、

创新管理及政策等。创新方法领域建立更多的合作联系,为未来的科学研究打下坚实基础。

随后举办的“企业技术创新和信息化国际高层论坛”聚集了来自工信部、科技部、国家知识产权局等政府部门领导,美国、英国、中国等著名高校的专家学者,以及瑞典斯凯孚集团、瑞典沃尔沃集团、汤森路透、IBM、北汽、长安等国内外知名企业的高层负责人,就“从中国看全球创新”和“公私合作模式(Public-Private-Partnership, PPP)”等问题展开了畅谈。

朱东华教授首先致辞,对参加高层论坛的政府领导、企业、学术界人士表示热烈欢迎。本次论坛在SKF集团技术情报负责人Alejandro Sanz博士和北京理工大学黄路博士的主持下,顺利进行。嘉宾代表们博采众言,就两化融合、技术创新、PPP等议题进行了热烈讨论。此次高层论坛搭建了一个集产、学、研各方信息交流、智慧共享和追求共识的重要平台,共同探讨解决工业化和信息化相互促进及相关问题的方法与途径,推进了我国两化融合与跨产业的创新进程。

本次国际会议国际化氛围浓厚,论文整体水平较高,产学研结合紧密。会议秉持“关注前沿、搭建平台、共同成长”的理念,以期在时代的潮流下聚焦于学术领域和业界的研究命题,碰撞成长,共谋进步。

(文/管理与经济学院 图/新闻中心 郭强)



## 校长胡海岩院士带队赴中国北方车辆研究所调研

5月29日下午,校长胡海岩院士带队赴中国北方车辆研究所调研,副校长孙逢春、学校办公室主任郝志强、研究生院常务副院长薛唯、机械与车辆学院院长项昌乐、学校办公室副主任林杰、科研院高新技术部副部长胡俊等陪同调研。中国北方车辆研究所所长王玉林、党委书记闫哲,副所长张立群、所长助理、所长办公室主任程小青,以及科研处、人力资源部、总体技术部、底盘部件技术部、信息与控制技术部、试验测试部、重点实验室负责人会见胡海岩校长一行。

胡海岩一行先后参观了兵器工业集团兵器展览馆、中国北方车辆研究所行动系统试验室、道路模拟试验室、电磁兼容试验室、综合传动试验室以及月球车试验室,观看了车辆数字化设计应用演示。参观过程中,王玉林所长、张立群副所长等向胡海岩校长一行作了全面细致的讲解和介绍,双方就相关领域最新技术进展及技术难题进行了交流。

随后举行的座谈会由中国北方车辆研究所党委书记闫哲主持,闫哲书记对胡海岩校长、孙逢春副校长等一行的到来表示热烈的欢迎,并介绍了双方与会人员。

中国北方车辆研究所所长王玉林

在致辞中向北理工领导的到来表示欢迎,并向北理工长期以来在科研项目攻关、人才队伍建设等方面给予研究所的强有力的支持和帮助表示诚挚的感谢。王玉林所长全面介绍了中国北方车辆研究所的发展历史、主要成果、组织结构、人才队伍以及目前承担的主要科研项目情况,回顾了与北理工长期以来持续深入的多维度互惠合作,特别是联合建设的车辆传动国防科技重点实验室所取得的丰硕成果。王玉林所长对双方日后的合作提出了几点希望:一是要继续密切配合,推进重大科研项目、关键技术环节的工作进展;二是要深化战略合作,共同推动无人机动平台等基础前沿性研究,推进互利共赢;三是要继续共享人才资源,优化机制,创新模式,不断加强队伍建设。

胡海岩校长向中国北方车辆研究所各位领导对此次调研活动的热情接待和周密安排表示感谢,并畅谈了参观研究所的三点感受:一是在月球车等前沿领域的研究方面研究所保持着高度的敏感性和强烈的进取精神,扎实有序地开展工作,体现了研究所突出的创新能力;二是兵器展览馆以及各个试验室规范、一致、整洁的工作环境,体现了研究所高效的管理水平;三

是品质立所、人才强所、技术兴所的发展理念以及和谐、团结、奋进的工作氛围,体现了研究所先进的文化理念。胡海岩校长表示完全赞同王玉林所长对于双方合作提出的几点建议,希望双方能够抓住“2011计划”颁布实施的契机,在学校和中国兵器工业集团层面战略合作的框架下,开展更多务实、广泛、深入的交流合作。胡海岩校长指出,双方要重大科研项目作为协同创新的切入点和重要抓手,开展人才培养、科学研究、学科建设三位一体的深度合作;要将学校“强地、扬信、拓天”的特色发展路径与兵器行业对于信息技术的需求紧密结合,大力推进工业化和信息化的融合发展;要在学生就业、人才培养等方面打通渠道,加强联系,通过聘请更多重量级专业技术人员担任学校的兼职教师来提升人才培养质量,通过工程博士教育培养更多军用车辆行业的工程技术领军人才。

孙逢春副校长就工程博士的招生政策及培养定位等做了详细介绍,并表达了与中国北方车辆研究所在校所联合培养研究生以及研究所管理人员在在职培训等方面深入开展合作的愿望。

(学校办公室)

## 我校获批3个北京市重点实验室和1个北京市工程技术研究中心

2012年5月23日,北京市科学技术委员会发布了“关于公布2011年度认定北京市重点实验室和北京市工程技术研究中心名单的通知”。我校成功获批3个北京市重点实验室和1个北京市工程技术研究中心。

自去年北京市科委启动2011年度北京市重点实验室和北京市工程技术研究中心申报工作以来,我校认真组织,共申报了“毫米波与太赫兹技术”、“化学电源与绿色催化”、“纳米光子学与超精密光电系统”3个北京市重点实验室和“纤维素及其衍生物材料”1个北京市工程技术研究中心,经过北京市科委初审、专家评审、实地考察,我校申报的北京市重点实验室和北京市工程技术研究中心全部成功获批。

毫米波与太赫兹技术北京市重点实验室简介

实验室依托信息与电子学院,以毫米波技术与系统应用、太赫兹关键器件技术及其系统应用和电磁预测理论与技术为主要研究内容,结合国家和北京市社会发展的重大需求,主要开展毫米波集成系统技术、太赫兹关键器件技术及其系统应用、电磁预测理论与技术等方面的研究工作。

化学电源与绿色催化北京市重点实验室简介

实验室依托化工与环境学院,面向新能源及绿色能源的国家需求,以电化学为手段,从能源转化过程中的关键科学问题及关键技术出发,探索电化学与能源材料技术领域的原理和新方法;以化学与能源材料为研究对象,拟在中温固体氧化物燃料电池、高能二次化学电池、新型生物燃料电池、光电转化、烟气脱硝催化等领域进行基础研究工作,并开展相应技术的应用开发和科研成果工程化工作。

纳米光子学与超精密光电系统北京市重点实验室简介

实验室依托物理学院与光电学院,以国家和北京市重大需求为牵引,开拓和发展微纳光子学材料与器件科学技术领域,开展微纳光子学材料与器件中的各种光与物质相互作用理论和实验问题研究;以新型纳米光子学原理设计、微纳光子学器件研发为核心研究工作,为我国纳米光子学技术走向创新发展做出应有贡献。

北京市纤维素及其衍生物材料工程技术研究中心简介

工程中心依托材料学院,围绕生物医药食品级纤维素及其衍生物材料研发与工程化、石油造纸建材等纤维素及其衍生物材料研发与工程化、航空航天光电信息用纤维素及其衍生物材料开发及应用推广、生产应用环节的节能环保等共性技术的研发与推广为主要研究方向。

(科学技术研究院 柏利)

# 我校召开全校办公室主任工作会

5月25日,学校办公室主任工作会在理工国际教育交流中心多功能厅召开,80余名来自全校办公室系统的负责同志齐聚一堂,共同开展工作交流及业务培训。副校长赵显利出席并作重要讲话。会议由学校办公室主任郝志强主持。



多功能厅会场布置得庄重而温馨,桌面上整齐摆放着一本本淡蓝色封面的《办公室主任手册》,翻开内页,学校办公室工作理念、机构设置、工作职责、人员分工以及单项工作清晰罗列,办公室系统主要工作规范、通讯录一目了然,办公室的同志反映“确实挺实用”、“要带回去读一读”。

机电学院办公室主任陈军,研究生院办公室主任于鹰字分别畅谈了在办公室主任岗位上的工作体会,心得感悟。学校办公室综合室、政策研究室、信息统计室、机要室、法律事务室、对外工作委员会负责人详细介绍了各科室的工作职能、业务流程、工作规划,尤其是与基层学院、部门联系密切、关联较多的各项工作。主任助理(挂职)、河南理工大学校长办公室主任孟钟剑围绕两校加深交流、建立友谊这一主题,作了热情洋溢的发言。

赵显利发表题为《以一流的办公服务推动建设世界一流大学》的讲话,指出,此次会议是多年来第一次召开的全校办公室主任会。他对全体办公室工作人员提出三点希望:一是,锤炼一流的服务精神,办公室工作人员要具备淡薄名利、默默无闻的工作境界,更要具备吃苦耐劳、艰苦奋斗的奉献精神。二是,打造一流的办公服务水准,在“参与政务、处理事务、协调公务、搞好服务”方面努力钻研,实现办公服务由“零差错”向“出精



(文/学校办公室 图/新闻中心 斯君)

尊敬的赵校长,各位领导、各位主任、各位同事:

大家上午好!首先感谢学校办公室今天为我们提供一个学习交流的机会,我从事办公室主任工作的年头不是很长,谈不上有什么成型的工作经验,更多地是学习和继承了前辈们的处事方法,并结合学院实际情况加以应用。现将我近年来在办公室工作中的感悟和想法向大家汇报,还望各位领导和同事多多指正。

我现在在机电学院担任办公室主任,机电学院现有教职工200余人,在校学生(中关村校区)1400余人,学院下设6个系和1个研究所,同时学院拥有一个国家重点实验室,一个国防科技重点实验室和一个教育部重点实验室,是全校拥有重点实验室最多的一个学院。两年前,我开始担任学院办公室主任工作,通过这两年的工作积累,我对学院办公室工作和办公室主任的定位有了一定的了解和认识。在座的各位都知道,在学院的整体运行过程中,他既是学院领导的助手,又是学院领导决策的参谋和督办员,还是协调员和服务员,是学院的大管家。

## 机电学院办公室主任 陈军 经验交流

当前,我校正在朝着“建设世界一流理工大学”的目标而努力前进,各学院也在以学校第十三次党代会精神和2012年学校工作会精神为指引,紧紧围绕学校中心工作,开创思路,激情进取,深入推进学院各项事业的发展。作为学院重要的办事机构,学院办公室需要协调的事情在不断增多,工作压力明显加重,难度也显著加大,这就相应地对学院办公室主任提出了更高的要求。关于如何做好学院办公室主任工作,我想在座的每位同仁都有自己好的方法和诀窍,下面我就自己的一些心得和体会与大家分享,共5点。

### 一、工作作风是核心

所谓好的作风,第一条是要有服务意识。这里的服务是指为领导服务,为兄弟部门服务,为教职工服务和为学生服务。例如,我通过学院研究生会组织了学院青年学术沙龙,每年策划4期,每期请两位教师主讲,已举办了4年,这既让青年教师有了良好的学术交流平台,也使学生在活动中扩展学术视野,锻炼组织能力,深受学院教师和学生的欢迎。第二条是要有实事求是的工作态度。话不可不讲,但要讲真话,讲实话。这样做了,可能有时会对个人产生一些误会或不利的情况,但最终还是能够经得住时间和实践的检验。第三条是既要大胆工作,开拓进取,又要踏实、务实,尽心尽职、忠于职守。学院办公室主任的工作类似学院的管家,辛苦是必然的,但辛苦中一定要贯穿着“当好家、服好务、尽好心”的精神和态度。在工作姿态上要坚持有所作为、尽力而为。在2010年校庆工作、2011年保密认证工作,以及其它几项学院重大、重要工作中,办公室主任都要积极主动去承担相应工作。以去年的保密认证工作为例,我院有涉密课题组37个,涉



陈军

品”转变。三是,建设一流的服务队伍,做到严要求、强素质、优作风,将全校办公室系统打造成团结统一的队伍,并肩携手,推动工作。赵显利结合自身在办公室主任岗位的工作经历,即兴畅谈感悟,“办公室是‘不管部’,工作中的漏洞、空缺都要主动去补上”;“办公室同志要有‘老黄牛’精神,勤勤恳恳、甘于奉献”;“我们的服务要做好‘两头’,既要让上级满意,也要让师生员工满意,当真是不容易”。幽默诙谐的话语,生动的比方,引发现场的热烈共鸣和阵阵掌声。

郝志强总结了过去一年的工作,部署了当前的重点任务。他指出,学校办公室将继续谋划全局,突出重点,在加强与上级单位、中央及地方政府、兄弟院所的联系沟通方面;在抓大事、解小事,破解难题,发挥好综合协调职能方面;在深入推进公文信息化建设、无纸化节约型办公方面,扎实开展工作,取得更好业绩。同时,希望通过办公室主任工作会,搭建全校办公室系统沟通、交流的平台,为服务好学校整体工作和各部门、各学院工作打下良好的基础。

会议还邀请国家职业技能鉴定秘书专家委员会核心专家、中国高教学会秘书学会常务理事胡晓涓教授作专题报告,与会人员认真听取了业务培训相关内容。

同志们:

今天,我们在这里召开全校办公室主任工作会,主要任务是进行办公室工作交流和业务培训。刚才,郝志强主任总结了过去的工作,部署了当前的重点任务,学校办各科室报告了有关工作,机电学院和研究生院的2位同志也作了交流发言,大家讲得很好。

办公室是学校各个单位运转的中枢,领导决策的参谋,工作落实的督导,联系上下内外的桥梁。办公室工作的好与坏,体现着学校和本单位的工作水平和整体素质,因此,办公室的地位很重要,作用也很重要。一直以来,办公室同志们牢记“三服务”理念,扎实工作、倾情服务,可以说,学校每一项成绩的取得,都离不开办公室的服务和协调,离不开办公室同志的默默耕耘和辛勤努力,借此机会,我向在座的各位,并通过你们,向所有工作在办公室一线的同志们表示崇高的敬意和衷心的感谢!

近几年,学校改革发展的势头非常好。十三次党代会确立了到2040年把学校建设成为世界一流大学的“三步走”战略目标;学校制定了“十二五”规划,为未来发展描绘了路线和蓝图。我们的教育质量不断提升,学科实力不断增强,师资队伍不断壮大,各项事业迈上了一个新台阶。这些,给办公室工作带来新挑战,也提出了更高的要求。郭大成书记在年初工作会上,提出学校下一步发展的指导思想,“既要保持一定的发展速度,更要在提升质量上下功夫,还要及时解决新矛盾和新问题。”我想,这也是对办公室工作的方向性要求,就是在保持“量”的基础上,要有“质”的提升。

应该看到,要建设世界一流理工大学,实现我们既定的目标,还有很长的路要走。办公室作为中枢、枢纽,责任重大,必须牢固树立使命感、紧迫感,关键是要瞄准“一流”。努力为学校人才培养、教学科研、社会服务、文化传承等事业提供一流的服务,为全体师生的工作、学习、生活提供一流的服务,努力以一流的办公服务,推动世界一流大学建设。

围绕这个主题,我想对办公室的同志们提几点希望。

### 一、锤炼一流的服务精神

办公室是服务部门,服务意味着付出,意味着奉献。在办公室工作,更要有一种淡薄名利、默默无闻的工作境界,更要有一种吃苦耐劳、艰苦奋斗的奉献精神。没有这种精神,就不可能做好工作,不可能担当重任。我们办公系统作为各级党组织、各级行政的指挥中枢,更要以自己的表率行动,树立一个无私奉献的榜样形象。办公室工作最明显的规律就是“无规律”,经常是“白天加班加点,节假日照常到点”,还要随时处理急事、难事、复杂和突发事件。因此,同志们尤其要继续发扬这种无私奉献、任劳任怨的精神,因为你们的工作责任大、任务重、要求高。而且,大家在领导同志身边工作,挨批评、受委屈也是常有的事情,这就要求同志们有时还要受得起委屈、挨得起批评。接受批评后,不断地加以改进和完善,就能不断地有所提高、有所进步。

我们管理干部的楷模、优秀共产党员李盼兴同志身上,就具备这种服务精神。在同事们眼里,他是勤勤恳恳、无私奉献的“老黄牛”,是精通业务、让大家佩服的“活地图”,是吃苦耐劳、勤俭节约的北理工“好管家”,他“视校为家”,罹患癌症期间,他还忍着病痛,坚守在工作岗位,放心不下学校的发展事业。作为我们身边的例子,李盼兴同志的这些精神,值得办公室的同志们用心感悟、终身学习。

### 二、打造一流的服务水准

不出错,不添乱,是做好办公室工作的基本要求。办公室作为枢纽部门、核心机关,处处无小事,事事关系大局。因此,同志们要把奉献精神体现到服务行动中,做到大事细办、急事稳办、重视小事、

种意想不到的状况时也要第一时间按照应急预案进行处理,为妥善应对各类突发事件时做好准备。

### 五、健康身心是根本

学院办公室主任的工作任务常常是繁重而紧张的,无论体力还是脑力的消耗都很大,这就需要我们具备健康的身心素质。我们在工作的同时必须加强体育锻炼,强健的身体、旺盛的精力是高质量完成工作的保证。同时要求大家具有好的心理素质,在身心疲惫、产生厌烦情绪时,能正确认识自我,忍辱负重,提高自控能力,在工作中始终保持乐观向上的心态,保持一种从容不迫、不卑不亢的风度,建立和谐的人际关系。

总之,办公室主任在学院工作中起着至关重要的作用。我们只有不断加强和提升自身的整体素质,积极团结、协调所有人员,才能胜任管理事务、做好服务、参与政务等各项工作,才能承担起领导和师生所赋予的职责。

最后,再次感谢学校办公室能组织今天这样一个学习交流的平台,这是一个大家盼望已久的平台。有了这样的平台,我想学校各个二级组织的办公室主任们能够在交流中更好地提高业务能力,因而能够更好地为学校发展做出更大的贡献。谢谢。



赵显利

# 以一流的办公服务推进世界一流大学建设

——在学校办公室主任工作会上的讲话

副校长 赵显利

(2012年5月25日)

关注细节,把严谨的作风贯穿到办文办会、协调联络、参谋服务、信息机要、督办等各项具体工作中,努力达到零毛病、零失误、零差错。在这个基础上,还要思考如何真正深入工作,立足不同岗位,针对各自特点,树立精品意识,打造服务品牌。作为办公室人员,要在“参与政务、处理事务、协调公务、搞好服务”方面多下功夫,努力实现由“零差错”向“出精品”服务转变。

在提升服务水准方面,我们可以有这样几个思路:

一是勇于创新,谋求突破。强化超前服务意识,不满足于一般性、日常性事务工作,增强服务的前瞻性,实现由被动服务向主动服务转变。比如,学校办公室在信息化办公方面主动突破,全面改版了自己的网站,新增办公平台登陆窗口、办事指南、场地管理等功能,为全校教职工和其他部门办事提供了便利。

二是抓重点、谋全局。力求抓住主要矛盾,解决关键问题。那么,什么是工作重点?我想,一方面,领导关注的肯定是重点;另一方面,越难的事情越是重点,能啃“硬骨头”,能把难事理顺,充分体现着我们工作的价值。只有把重点问题解决了,我们的服务,才能实现由低层次向高层次转变,才能得到上级领导和师生员工的认可。

三是要善于协调。办公室工作千头万绪,十分繁杂,对协调能力要求很高,要讲究沟通协调的艺术,勇于和善于开展好协调工作,牢固树立“以育人为本”的服务意识,关注基层实际和师生需求,协调好各方面工作。

四是要细化服务。办公室作为单位的对外窗口,尤其要强化窗口意识,把“起身迎送、把话听完、意见明确、抓紧办理、必有回音”的二十字方针落到实处,我们组织每一项活动、安排每一次会议、撰写每一篇文章、办理每一件公文、接听每一个电话,都要坚持高标准、严要求,高效率、快节奏,做到雷厉风行,严谨规范,周密细致,精益求精,卓有成效。我想,如果能做到这一点,我们的服务水准必定能取得明显的提升。

### 三、建设一流的服务队伍

自身建设有流加强,工作开展才会有新局面。我们要顺应形势发展,认真贯彻学校党委和行政对办公室工作的有关要求,强基固本,不断推进自身建设,努力为学校事业科学发展提供强大力量和重要保障。

一是要严要求。就是要做到头脑清醒、明辨是非,有坚强的党性原则和良好的职业道德修养。自觉遵守政治纪律、组织纪律、保密纪律、工作纪律、生活纪律、廉政纪律,始终做到自重、自省、自警、自励,清清白白,干干净净,思想上筑牢防线、操守上守住底线、行动上不碰高压线,展示办公室工作人员的良好形象。

### 二是要强素质。就是要做到开口能

说,提笔能写,遇事能办。通过向书本学习、向实践学习、向同行学习,通过业务培训、内部和外部交流等途径,大兴学习之风,不断拓宽知识领域,改善知识结构,使自己成为某一领域的“专才”;有针对性地参加岗位练兵,多形式、多渠道地加强实践锻炼,使自身成为掌握多项本领的“通才”;通过压担子、领任务等形式,提升组织协调力,使自身成为处事不惊、沉着冷静的“帅才”。

三是要化作风。就是要做到甘于吃苦,乐于奉献,严谨务实,雷厉风行。办公室工作在全局工作中位置重要、作用独特,同志们任务繁重、辛苦清苦。大家既要一如既往地发扬以苦为乐、甘于奉献、任劳任怨的工作精神,还要大力倡导务实高效的作风,在确保工作质量的同时,做到提速提效,确保高质量、高效率。

全校各个办公室作为一个团结的、统一的队伍,要相互加强联系,建立友谊,共同推动工作。学校办公室作为各单位办公室的业务指导机关,要从政治上、工作上、学习上、生活上多关心学院、部门办公室人员,加强业务上的联系和指导。

同志们,办公室工作压力大、任务重、事务繁。因此,在日常的工作中要有意识地稳定情绪,调节身心,做到遇忙不乱,遇急不慌,遇惊不变。受到批评和责难,要有气度、气量,做到胸怀宽广,有错就改。得到表扬,要不骄不狂,再接再厉。进一步增强工作的使命感、责任感、荣誉感,以更加昂扬的斗志和奋发有为的精神状态,不断提升办公室工作水平,以一流的办公服务,推动我校朝着建设世界一流大学的宏伟目标迈进。

### 2012年暑期毕业生离校工作协调会召开

为进一步做好2012年暑期毕业生的就业工作,以及努力营造“文明、安全、和谐、有序”离校的良好环境和氛围,确保毕业生离校各项工作顺利进行,5月21日上午,我校2012年暑期毕业生离校工作协调会在2号楼211会议室召开。赵显利副校长、招生就业工作处、学校办公室、组织部、宣传部、学工处、研究生院、财务处、校团委、研工部、保卫处、网络中心、图书馆、后勤集团、校医院等单位负责人,各学院就业工作负责人参加了会议。会议由招生就业工作处处长李振健主持。

李振健处长首先对近期就业工作开展情况进行了总结,他指出:与往年相比,我校本年度暑期毕业生派遣时间相对提前,就业工作已进入冲刺阶段。5月初,赵显利副校长带队到学院开展了就业工作专项督查,从督查调研的情况看,各学院认真贯彻落实学校要求,充分重视就业工作,开展了一系列行之有效的促进学生就业的措施。但社会就业形势依然严峻,针对学生就业困难群体,各学院要认真开展帮扶工作,帮助同学们实现成功就业、满意就业,完成《就业工作目标责任书》任务要求。

接着,招生就业工作处罗佳副处长将《北京理工大学关于做好2012年暑期毕业生离校工作的通知(征求意见稿)》中2012年暑期毕业生离校工作分工安排与相关注意事项进行了说明。出席会议的各学院和职能部门负责人分别就本单位涉及毕业生离校

的工作进行了汇报。会上讨论了意见稿的内容,各学院、各部门表示将依照学校的统一安排做好2012年暑期毕业生离校工作。

赵显利副校长发表了重要讲话,他指出:各学院、各部门要高度重视毕业生就业和离校工作,要多掌握学生的思想动态,了解学生的心理,有针对性地做好学生的思想教育、管理工作;关心学生、爱护学生,通过细致周到的服务为毕业生创造一个和谐温馨的离校环境。本科和研究生毕业生将分别于6月21日和7月3日办理离校手续。目前就业工作是各学院工作的重中之重,各学院要做好以下三项工作:

第一,必须按期完成《就业工作目标责任书》任务。2011年12月,学校与19个学院签订了《北京理工大学2012年就业工作目标责任书》,制定了就业任务。鉴于今年我校毕业生离校时间较早的具体情况,各就业负责人必须及时向院领导汇报就业情况,发动导师等共同抓紧时间,积极行动,想方设法帮助毕业生们走上满意的工作岗位。

第二,必须从一切为了学生、一切服务学生的角度出发。我们做好就业工作的目的在于服务学生、奉献社会。对待学生要注意工作方式,充分理解学生,继续发扬行之有效的方法,扎扎实实将毕业生的就业工作做好,为同学们真正办实事、办好事。

第三,必须了解、摸清就业困难学生情况,有针对性地给予帮扶。各学院就业工作人员要多关注注

济困难、家庭困难、学业困难等就业困难毕业生群体,要切实掌握他们的情况,积极帮助他们解决就业问题。

最后,李振健处长对2012年暑期毕业生文明离校、安全离校教育和管理工作进行了整体部署。他指出:第一,赵显利副校长讲话精神请各学院院领导、辅导员、班主任、就业指导教师等,有针对性地向学生传达。就业工作目前已经进入最后冲刺阶段,我校的就业工作一直以来被考生、家长等社会各界高度关注,直接关系到我校生源质量和社会声誉。在最后的就业攻坚阶段里,请各学院继续挖掘潜在职位资源,根据学院情况制定相关举措,圆满完成本年度就业工作;第二,积极引导毕业生摆正就业观念。各学院一定要充分摸清毕业生情况,帮助毕业生降低就业期望值,引导毕业生去基层、去西部等京外地区就业,支援祖国建设;第三,千方百计拓宽毕业生就业渠道。各学院要积极响应国家、学校号召,认真做好大学生村官、社区工作者、应征入伍、西部志愿者等项目,抓住一切机会为学生解决就业问题;第四,各学院要重点关注就业困难群体,要认真核对就业计划,实事求是上报就业方案;第五,各学院、各部门要加强沟通交流,通力合作,克服困难,认真细致、热情周到地为学生做好各项工作,确保毕业生安全、顺利、文明离校。

(招生就业工作处 管帅华)

自2011年基础教育学院学生实践基地开设“生活艺术坊”实践课程以来,受到了广大同学的喜爱。通过两个学期的授课与实践,“生活艺术体验”课程取得了初步的成效,一些媒体对北理工“生活艺术体验”课也产生了浓厚的兴趣。在接受腾讯网、搜狐网、新浪网等国内知名网站、报纸的采访时,许多参加课程的学生都表示了对课程的喜爱与对获得丰富生活知识技能的满足。一些同学在接受采访时说,一些插花和茶道的技术与日常礼仪,他们已经应用到了生活中,给生活增加了不少乐趣,也

提高了生活的品味。北理工“生活艺术体验”课的老师表示,这项课程一经推出就受到了全校学生的追捧,报名参加的学生越来越多,所以在日后的教学中,将适量地增加参加课程的学生数量,让更多的学生体验到生活中的乐趣,学习到日常的技能,让更多的高校意识到“劳作教育”的重要性,使更多的学生学习到生活中的技能,落实党委提出的“高远的理想、精湛的学术、强健的体魄、恬美的心境”的育人目标方面作出了努力。

(基础教育学院 郭小洋)



### 『生活艺术体验坊』学生实践课程 多家媒体报道北理工

### 『宏才博学·研材思创』研究生学术论坛 材料学院举办第九届

5月17、18日,在学校研究生工作部的大力支持下,材料学院成功举办第九届研究生学术论坛。此次论坛的主题是“宏才博学,研材思创”,来自北京理工大学、北京科技大学、北京工业大学、中国地质大学等高校材料学院的75名研究生投稿参加论坛。

5月17日上午,论坛在七号楼一层报告厅拉开帷幕,开幕式由材料学院副院长曹传宝致开幕词。开幕式邀请了北京理工大学徐特立特聘教授张加涛教授,以“Putting Chemistry to Work for Materials Science: The Case of Shell Nanostructures”为题献上了一场精彩纷呈的英文学术报告。张加涛教授以“chemistry means chem is try”的论述开场,结合自己的研究经历,图文并茂,用幽默诙谐的语言对纳米材料的发展进行了介绍。现场同学反响热烈,就报告内容争相提问。

5月18日,75名投稿同学以及各高校材料学院的同学们参加了分论坛。高分子材料分论坛、金属与无机非金属材料分论坛、材料物理与化学分论坛分别在5号楼502-2、502-1、210室举行。75名同学通过ppt展示进行学术报告,研讨学术成果,材料学领域的专家评委现场进行点评。参加论坛的同学准备充分,在语言表达、PPT设计和学术成果上体现了较高的水平。评委老师对学生报告进行了精辟点评,提出了很多宝贵的意见和建议。与会师生就各领域的前沿科学问题进行深入探讨和交流。

Poster是展示科研成果的重要形式,是学术界通行的重要交流载体和科研交流方式。此



次论坛在茶歇时间设置了Poster展示环节,与会同学通过制作学术poster的方式更加直观的展示了自己的研究成果。评委和参会同学针对Poster内容进行了热烈的探讨,并为自己喜欢的Poster投票。

经过一天的分论坛报告,参加论坛的同学在交流中激发灵感,拓宽学术视野,感受科研创新的乐趣,进一步充实了自身的知识体系,培养了科研交流的习惯和能力。经过评选,陈冰等6人荣获“材料之星”,韩晶等16人获得“优秀论文奖”,姜岚等3人获得“最佳Poster”,李毅等18人获得“鼓励奖”。

材料学院第九届研究生学术论坛圆满落幕,此次论坛为材料学院的研究生提供了一个学术交流、思维碰撞的平台,促使同学们对科研项目进行了较好的梳理,开拓了同学们的学术视野,促进了学科交叉和创新。

(文/材料学院 柏泽龙 同/刘浩然 曾俊玺)

### 我校学生参加全国大学生交通科技大赛再获佳绩

5月26-27日,第七届全国大学生交通科技大赛(NACTrans)在江苏省南京市举行决赛,我校机械与车辆学院交通工程系同学经过激烈角逐,有两个代表队顺利进入决赛,最终“基于安全感知范围的自行车运动建模与仿真”、“公交出行方案综合评价系统”两件作品受到大赛组委会的一致认可与好评,均荣获二等奖。这也是自2006年全国大学生交通科技大赛创办以来,我校在单届比赛中取得的最好成绩。

全国大学生交通科技大赛由国家教育部高等教育司、交通运输部科技司支持,教育部高等学校交通运输与

工程科学教学指导委员会主办,每年一届,旨在培养科技创新精神和实践能力,提高大学生科学素养,促进高校大学生学术活动开展,加强高校间大学生文化交流,提高本科教育教学质量。

本届大赛由东南大学承办,以“智慧交通、绿色交通”为主题,鼓励高校在“交通资源集约”、“交通信息控制”、“交通安全”、“新能源和新材料”等4个领域中选择和组织参赛作品,从多元化角度展示学生对于现代交通问题的关注和解决方案。共有来自同济大学、清华大学、西南交通大学、北京工业大学等80所院校的177件作品参赛,经过专家网络评审,最终有来自48所高校的80件作品入围决赛。

附:获奖队伍基本情况  
二等奖:  
1.成员:郑洋 付秉正 钱乾 赵发成  
参赛题目:基于安全感知范围的自行车运动建模与仿真  
指导老师:郭宏伟 王武宏  
2.成员:欧阳宇 鲍纯地 郭强 李法安 丁金想  
参赛题目:公交出行方案综合评价系统  
指导老师:谭华春 吴绍斌 赵亚男  
(机械学院 交通工程专业)



### 我校问鼎第二届中国MBA商业伦理辩论大赛冠军

5月27日,在2012(第二届)中国MBA商业伦理辩论大赛中,我校以85:84.4的微弱优势战胜清华大学,问鼎2012(第二届)中国MBA商业伦理辩论大赛冠军。

本届大赛自4月21日开赛以来,共有来自北京、天津、河北、郑州的16支MBA院校代表队参赛。北京理工大学在初赛阶段先后战胜中国传媒大学、中国科学院晋级四强,半决赛阶段对阵上一届冠军北京大学MBA代表队,北京理工大学的四位辩手凭借其严谨的立论、有力的数据及有效的团队协作顺利晋级决赛并一举夺魁,同时理工大学二辩李学、一辩王淼分别获得全程最佳辩手和分赛场最佳辩手。

北京理工大学是首次参加MBA商业伦理辩论大赛,能够如此佳绩除了几位辩手在赛场上的精彩表现外,也凝聚了指导老师倪跃峰和智囊团、后勤团同学们的心血。院领导的支持、中心领导的莅临以及现场拉拉队同学们的助威更是取得佳绩的保障。

2012(第二届)中国MBA商业伦理辩论大赛由清华

大学经济管理学院MBA教育中心、清华大学经济管理学院领导力研究中心、《清华管理评论》杂志社联合主办,南开大学MBA中心协办,全国MBA教育指导委员会提供学术指导。(MBA教育中心)



### 生命学院代表团访问 德国著名生命科学及空间技术研究机构

为了贯彻落实学校提出的国际化发展战略和生命学院“十二五”发展规划,加强与欧美一流生命科学及空间实验技术研究机构之间的校际合作,推动学科建设、科学研究和学生培养进一步与国际先进水平接轨,2012年5月12日至21日,生命学院代表团先后访问了德国慕尼黑大学医学研究中心、意大利博洛尼亚大学、卡梅尼诺大学和凯萨(KAYSER)航天仪器制造公司和德国宇航中心航天医学研究所(DLR),并取得圆满成功。代表团成员是邓玉林、李汉军、李勤、庆宏、马宏、李院琼。

此次访问的机构都是在相应领域具有突出特色的一流机构,第一站访问的是德国慕尼黑大学医学研究中心,以及中德复杂样品的分离分析联合研究中心(生命学院实验室为该联合中心成员单位)。生命学院院长邓玉林向医学研究中心的教授和其



工作人员介绍了北京理工大学和生命学院的发展历程,并针对神经生物学基础效应研究中的复杂样品分离分析问题具体介绍了研究概况,德方代表团介绍了全自动综合血样分析仪器的研制情况。之后,代表团一行访问了德国宇航中心航天医学研究所,作为欧洲航天局(ESA)的专设机构,该所主要负责航天员相关的医监、医保以及空间人员操作训练等方面的工作。访问团一行在研究所副所长的带领下参观了航天员模拟训练及基础生物效应研究相关设施,并围绕青年学者和研究生的交流互访设施进行了初步协商。

结束了德国的访问行程,代表团一行前往直意大利,首先访问了具有763年历史、世界最古老大学之一的意大利卡梅尼诺大学,该校在药物化学合成与分析及神经药理学研究领域处在国际先进水平。代表团在卡大药学院院长带领下参观了药物分析实验室和药理实验动物中心,开展了广泛的交流。本次访问活动得到卡梅尼诺大学的高度重视,该校副校长及理学院院长、药学院等六个学院院长共同出席了合作意向洽谈会,并就双方合作进行了深入交流,初步确认了欧盟项目合作内容以及国际合作项目内容,并将继续开展科学研究和交换学生方面合作。

在意大利期间,代表团还前往意大利KAYSER公司开展参观访问,KAYSER公司是世界知名的空间生命

科学实验装置专业生产公司,参与了美国NASA、欧洲ESA、中国以及日本(Soyuz)等主要航天国家重点空间机构的85项空间生命科学实验载荷研制工作,2011年中国神舟八号飞船搭载了其研制的相关载荷(中德合作)。代表团的到来得到了KAYSER公司和当地政府的高度重视和热情接待,公司董事长及总经理全程陪同参观了相关的实验室,并转告了欧洲空间局和意大利空间局对代表团来访的欢迎,参观期间,公司所在地里窝那市的副市长专程接见代表团,并代表市长及市议会代表团对代表团的到来表示欢迎,对双方进一步的合作明确提出了希望。

生命学院此次欧洲访问历时9天,在学院的高度重视下,经过一系列前期筹备,联系联络了能够代表当今国际生命科学和空间科学技术研究水平的相关学术机构和企业,为了在有限的时间内充分与国外同行开展交流,并将校际、院际交流工作落到实处,生命学院代表团认真总结整理学院目前在科学研究、人才培养等方面的国际化需求,在欧洲访问期间开展学术报告和校情、院情介绍讲座共8场,不仅实地参观了欧洲科研机构先进的研究平台,面对面的与外国同行沟通交流,还积极展示了学校、学院的发展情况和相关成绩,将交流落到实处。本次访问活动不仅增进了学校与欧洲先进研究机构之间的相互了解,同时还与意大利KAYSER公司、卡梅尼诺大学均签署了合作备忘录,本次出访任务取得圆满成功。(生命学院)

### 易才集团向我校绿萌资源与环境保护协会定向捐赠

5月25日,易才集团总裁李浩在我校绿萌资源与环境保护协会15周年社庆闭幕式上,通过学校教育基金会向该社团捐赠了人民币30万元活动经费。北京理工大学党委副书记副校长李和章、基础教育学院常务副院长张青山、校友会办公室副主任任大军、基础教育学院党委副书记副院长从磊、校团委副书记肖坤,易才集团总裁李浩、易才集团战略投资总监胡安子、易才集团总裁助理黄丽、中央人民广播电台汪永晨女士等领导和嘉宾出席了活动。

易才集团总裁李浩在捐赠仪式上回忆了自己的校园生活,特别是创办并在资源与环境保护协会工作的经历,表达了对绿色环保等公益事业的关注和热爱,以及对学校培养的感恩之情。李浩指出,此次捐赠

目的是资助绿萌资源与环境保护协会更好的开展活动,为在校园和社会传播、践行绿色环保理念做贡献。

校党委副书记副校长李和章对李浩先生的捐赠表示感谢,充分肯定了绿萌资源与环境保护协会在历届同学的努力下所取得的成绩,希望协会用好这笔宝贵的捐赠经费,在同学们的努力和社会各界的支持下,进一步宣传和实践绿色环保理念,为繁荣校园文化做出更大的贡献。

易才集团总裁李浩是我校96级校友,毕业后一直从事人力资源行业相关工作,2006年正式创办并成立易才集团公司。在校期间,李浩在学习之余积极参加学生社团活动,参与发起成立了资源与环



境保护协会(绿萌资源与环境保护协会前身),曾担任协会第二任会长。(校团委)

### 棒球队获2012年MLB首都高校棒球锦标赛冠军

5月20日,历时6周57场比赛的2012年MLB首都高校棒球锦标赛在北京交通大学体育场落下帷幕。北京理工大学棒球队以6场全胜战绩勇夺北京赛区桂冠。

在北方工业大学体育场举行的乙组小组赛中,北京理工大学棒球队一路过关斩将,势不可挡,分别以12:1战胜北京体育大学、17:0战胜首都经贸大学、8:2胜对外经贸大学、11:2胜北京师范大学,直接晋级北京赛区四强。

北京地区决赛的半决赛也是小组冠军的争夺战,甲组的冠军和乙组的冠军将会师北京赛区的总决赛。乙组冠军的争夺战在北京理工大学代表队和清华大学代表队之间展开。比赛一开始双方就全力拼搏,精彩的攻防层出不穷,比赛场面十分精彩。北京理工大学在第三局开始发力,连下两分取得领先,并在第三、四局将比分扩大,最终以北京理工大学技高一筹,以7:2的比分击败了清华大学,晋级总决赛的同时,也获得了阔别已久的乙组冠军。

北京赛区的总冠军争夺战在乙组冠军北京理工大学与甲组冠军北方工业大学之间展开。第一局上半局,北方工业大学先声



夺人,以1:0领先。北京理工大学不甘示弱,一局下半局的第一位击打手就以一记漂亮的本垒打吹响了反击的号角,在他的带动下,北理工连得6分,以6:1反超。在接下来的几局比赛中,双方比分交错上升,北理工凭借着犀利的进攻和稳定的防守一直保持着优势,最终以12:7笑到了最后,夺得了北京赛区决赛的冠军。夺得本次乙组优秀投手奖的北京理工大学张吉昇兴奋的说:“这次比赛的球队实力难分伯仲,但是经过我们的不懈努力,还是赢得了今日的冠军!真开心能有这样一个公平公正的平台,让北京大学生中的棒球爱好者们能在一起切磋技艺,共同提高水平。”

除了精彩的棒球比赛外,现场的近千名观众还体验了另一道靓丽的风景,六位青春健美的拉拉队员在现场激情四射的演出,将现场气氛一次次推向高潮。

中国大学生体育协会棒球分会秘书长徐勇看到球员们在球场上的精彩表现说:“棒球运动使大学生收获了多彩的校园生活,提升了身体素质及团队合作精神,这种精神一定会使即将步入社会的他们受益终身。我希望能够有更多的学生加入到棒球运动中,感受棒球运动的魅力。”

MLB美职棒大联盟中国区董事总经理谢龙表示:“棒球运动是一项竞技与智慧相结合的体育项目,对丰富校内体育活动、提高大学生综合素质起到了积极的作用。MLB愿意与中国大学生体育协会棒球分会继续合作,相互发挥各自的优势,全面推动棒球运动在高校中的发展。”

此外,北京理工大学的张吉昇同学夺得了优秀投手奖,带队教练张嘉飞老师获得了最佳教练员的称号。6月2日,北京理工大学棒球队将代表北京前往上海参加MLB全国总决赛。(张喆 刘炜煜)

起承转合——诗一般的大学生活

20081583 樊子天

四载春秋转眼间,人生大梦亦无边。天道恒在沧桑变,思恋,一曲情牵涉如烟。云随凤归韶华散,可叹,何谓得失镜空寒。直取青霜向天际,长啸,红尘无悔心了然。

一起——难忘辉煌

闭目回想,重回2008年8月28日,场景依旧那么清晰……

在北京生活了18年,竟是第一次来到良乡,传说中青山秀水,实则满目荒凉,莫非大学生活在这里起航?!进入校园,却是心中爽朗,宽阔的校园大道,两边绿树成行;图书馆的规模、气势,远超想象;更不必说理教、综教何其敞亮,就是北区食堂,也让我高兴了几个晚上!

当晚,全班同学围坐在操场一角,通过自我介绍,大家彼此相识,我们也有了共同的称号:04210801班。巧的是,有位同学那天过生日,老师为他准备了生日蛋糕,同学们也纷纷送上了自己的祝福。那一天,我才知道,原来离开家也可以有同样的温暖……

几天后,军训开始了。这半个月,当真是:苦练军体拳,狠抓正步走,稍息立正带拉伸,每天晚上还要吼(拉歌),简陋住宿条件,单调饭菜作呕……

生存适应能力,也使我获得了大学首个荣誉称号——“学生军训优秀学员”。

作为大学生,既有“学生”二字,那么学习依旧是本职工作。随着入学时迷茫、空虚的逐渐消散,我开始意识到大学课程要想学好,只能平时自己下苦功。为此,我开始了以学习为绝对主体的生活,虽是单调、枯燥,却也乐在其中。犹忆自习乏累时,站在综教的走廊上,远眺当时还不是北湖的三片水洼子,享尽一人的清静。清风习习,学习的枯燥感一扫而空,只留下学到知识的喜悦和独自凭栏远眺的淡然与宁静……

大一就这样在平静与顺利中过去了,一年的耕耘,荣获了“国家奖学金”这种我从没想过的荣誉,而参加“国庆六十周年群众游行”方阵,则换来了此生最难忘的一刻:当伴着轰鸣声的预警机从我头顶飞过时,当耳畔响起东方红的音乐时,当我走过庄严的天安门广场时,泪水夺眶而出,那种从心底涌起的作为中国人的自豪、作为华夏儿女的骄傲,在这一瞬间迸发了……

大一啊,尽是美好的回忆,个人荣誉与国家荣誉在这一年交织,而这一年发生的一切,我将永远把它铭刻心底!

二承——茫然悟道

辉煌往事,已成过往,重新开始,再度起航。也许大二的经历太顺利,大二的荣誉很辉煌,到了大二,反而觉得一切变得无聊起来。过往的荣誉使我的虚荣心开始膨胀,为了保住班中的名次,我不得不更加努力,同时一种被自我绑架的感觉深入心间,好在博大精深的中国传统文化带我走出了困境。

虽是工科生,但对传统文化的喜爱始终不曾改变。只是没想到,她还能助我苦海得慈航。

由于平时课业繁多,业余时间有限,所以我会抓住任何机会来感受传统文化的魅力。通识选修,课余阅读,乃至课上老师偶发的人生感慨,我都不会放过。久而久之,一种基于儒、释、道观念于一体,兼采众家之长的传统价值观逐渐形成。也正是她,帮助我渡过了心中杂念丛生、欲念繁乱的一段时期,记得当时一句“宠辱不惊,闲看庭前花开花落;去留无意,漫随天边云卷云舒”有如当头棒喝,又如醍醐灌顶一般,顿时,我烦躁的内心好似迎来一泓清泉的滋润,心中的杂乱取而代之以宁静,纯净和空灵又重新回到我的心田。

几年的经历,几年的阅读,为人处事,待人接物,适合我的价值观念已然形成,这才是大学期间最重要的财富,不妨在此与诸君分享:

儒家教人以抱负,该奋斗时能梦想,修身、齐家、治国、平天下;道家教人以浪漫,该惬意时能飘逸,君子事来而心始现,事去则心随空;佛家教人以善心,该恬静时能悟心,若能一切随他去,便是世间自在人。

遇事待人,这三条若能灵活运用,我想,幸福就在我们每个人身边。

大二一年,记忆深处的事情虽多,但这一点感悟,对我而言远胜其他,正如一首偈子所言:

返本还源做到家,亦无玄妙可称夸。湛然一片真如性,迷失常因一念差。用最本真的心,最本真的情,去对待每一个人,每一件事,幸福着自己,快乐着他人。

三转——充实,友情

回到中关村,尚不及感叹破旧的宿舍,狭窄的

校园,就发现时间已不允许多想,因为大三每个人做出自己去留的时刻,读研?出国?工作?我知道,这是最后拼搏的时候,前两年的良好基础,使我成为班中最有希望保研的一个,为了这个目标,我要继续努力奋斗这最后一年!

这一年,我领略了专业课老师们的风采:或沉稳严谨,或慷慨激昂,或诙谐幽默,或博学深邃,这一切让我感到身为北理学子的骄傲。而这一年,我也结识了三、五挚友,与他们在一起,我可以无话不谈,甚至为一件小事而聊到深夜,这是思想的碰撞,心灵的沟通。

离别在即,友情不会因分别而随风消散,君子之交淡如水,让它在平淡中继续吧,多少年后,忆起曾经的欢笑与泪水,举杯共对明月,道出心底最真挚的祝福吧……

星月同辉夜闻香,挥剑舞霓裳。琴瑟笙箫仙曲,过往事,自难忘。

江湖远,山水长,路茫茫,临别之际,万语千言,无限思量。

四、合——词终曲散,未来共创

春风拂面,花红柳绿,燕舞莺啼。大四,忙碌的季节,收获的季节,离别的季节。

犹忆生产实习,全班赴洛阳,一拖参观学习,理论实践结合,自是欣喜,更难忘怀者,游龙门石窟、小浪底,访少林、品洛水席……短短十一天,洛阳城里留下我多少足迹!三年辛苦,换来今朝成绩,省却考研压力,才能如此自在、惬意!享受闲适,也时刻谨记,革命尚未成功,同志仍需努力。

最不能忘记,即将毕业的我,选择了自己研究生阶段的导师。导师扎实的理论基础,严谨的治学态度,丰富的实践经验,这一切都有待于我去学习,为更加美好的明天而继续努力。

最不能忘记,2012年12月22日,这一天我光荣的成为了中国共产党正式党员。三年多的考验,认识自我、改造自我,终于在这一天,我被党组织吸纳为正式党员,入党的梦想也终于在大学的最后一年得以实现。

最不能忘记,这一年,我认识了她,竟还是传说中的一见钟情。在大学的最后一年,我初次体验到了爱一个人的感觉,何其微妙,欢笑、幸福、甜蜜,感觉任何词语都不能准确描绘那种感觉,原来爱一个人会这样美好,只要想到她就会露出幸福的微笑,这就是爱吧,一生只为一入……

回想过往,四年的经历绝对平淡无奇,没有太大波折,没有太多挑战,没有丰富的经历,道路并不曲折、崎岖。时常会想,这种生活,一旦遇到挫折和大的变故,我能否承受得住?没有小挫折的历练,我能不能经得起大风大浪?

改变!我需要对自己的行事风格,思维方式作出改变,打破思维僵局,敞开心扉,拿出青春的活力,面对挑战,丰富经验阅历。当然,每个人都有自己的特点,究竟该以什么样的方式生活、学习、工作,还要在前进的道路中不断探索……

大学四年,词终曲散;漫漫人生,开创未来。

五、后记

更多的经历,更多的感悟,无需写在文中,只要留在心里……

往事如歌,何必太过执着,爱太多,恨也太多,不过是给心灵增添了无形的枷锁。修一分空灵在心中,悟一种宁静于平常,这才是生活。

韶华不为少年留,同窗情,在心头。相伴四年,聚散几度秋。别后不知身在何方,携长带,吴钩。情长梦短水悠悠,休相问,莫开口。一别经年,珠明双泪愁。情尽四海千钟酒,空对月,笑春秋。

我的大学 我的奋斗

20081047 刘春明

2012年4月17日,我们在中心教学楼前中心花园照了毕业照,我才真正意识到,属于我们的毕业季,已经悄悄来临了。每天在化学所辛辛苦苦地做实验,我完全没有意识到,我已经要毕业了。我确实应该抽出一些时间,回顾、总结一下我的大学四年。

一、青涩与迷茫

2008年夏天,我得到了北京理工大学的录取通知书。怀揣着憧憬和梦想,我来到了北京。那时候的我脸上满是稚嫩和固执。初来到学校,一排整齐的栏杆里稀稀落落坐着几栋楼,没有我想象中的林林郁郁的树,没有独特的风景,和我的高中设施差不多。这就是良乡理工大学——我们戏称之,这里是我大学的开始。学校有两个教学楼,两个实验楼,一个餐厅,剩下的就只有宿舍楼,宿舍楼南北分居,男生宿舍楼全在南边,北校区才是女生宿舍楼。后来学校又建了一个食堂,我们称它为“男食堂”。周边是荒芜的田地,周围基本上没有什么建筑物。唯一的公交车叫917,每周末都是满满当当的人儿前往处于繁华地带的中关村校区。

就这样,我开始了我的大学生活。从军训到开始上课,我逐渐和班上的同学熟络了,也算正式融入了大学生这个圈子。当时的我,依旧要本本分分地做一个好学生。天天去上课,不翘课,上课认真听讲,下课去自习。但是,我后来发现不一样了。大学里,大把大把的空闲时间,让我觉得无所适从。周六周日没有课,周一到周五课少的时候,才只有一节。我不知道该如何打发这些时间。好吧,我看美剧,逛淘宝,参加社团,听些讲座,周末可能去市区逛一逛,努力跟上大学的节奏。

业界里,我们都叫这种生活为迷茫。我确实迷茫了,真的。我懂懂的大学生是这样的么?每天按部就班地上课,偶尔翘翘课。天天追求睡觉睡到自然醒,慵懒地吃或不吃早饭。每天可能是睡得太多了,不带着耳机晚上就睡不着,哪怕是什么都不听。我知道这叫耳机依赖。每天不管干嘛都得拿着手机,没有手机就没有安全感,这叫手机依赖。这样的大学生活真的是大学生生活么?迷茫季的我,在熟悉这些林林总总的打发时间的窍门后,穷用之,终究也是烦了,开始觉得同学们朋友们所说的无聊原来是真的存在。

二、清醒和奋斗

某天一个老乡兼学长从中关村校区来到良乡理工大参加活动,顺便也带我参加了。活动的名字叫“漫步者奖学金答辩”。会上,很多“大牛”的学长学姐,站在演讲台上口若悬河,展示着自己成果,一个又一个的获奖,各种“会长”、“部长”之类的头衔,耀得我满眼生花。细看我,什么都没有,又或者就算有了这些,我站在讲台上,看着下面黑压压的头顶,能说出来什么?我突然觉得,似乎有些事情,我需要去做,像学长学姐们那样,做个有信仰

有目标的人,打造一个闪耀的我。

我开始觉得,大学里的天空开始明朗起来。每天早晨起来,我都觉得我有了大学生的样子。生活还是那样的生活,只是不再觉得单调,因为我有了主线。以往的慵懒,开始变成了我日常学习生活中的调味剂,偶尔的乐趣,让我享受。就在这年,我开始了收获,收获了我大学中的第一份奖学金——一等奖学金。渐渐地,我收获了很多,例如国家励志奖学金,优秀学生干部等。某天石头砸中了脑袋,于是想做点小生意,从威海淘了点围巾一个宿舍一个宿舍的推销,可惜同学们的排斥心理很强烈,嘴都说肿了也没卖出去。想出去摆个地摊,刚出门就觉得天太大,可能鄙人技术太差了,没卖出去几条,送倒是基本上都送完了。对自己的经头头脑脑感失望,失望后的我,才清醒的意识到,我并不是上天的宠儿,也并没有被特殊眷顾。可能在人的眼中,衡量几个人在某个方面的得失偏颇。但是有句话“人在做,天在看”,只有付出了,达到了一定的高度,才会十拿九稳,而不用忐忑。

认识了许多朋友,我们在一起吃饭,一起出去玩,一起花个瓶,偶尔一起逛街,更多的时候,我们一起去自习,互相辅导、答疑。那年人品大爆发,我在一个学年内拿到了两次一等奖学金,并顺利地拿到了国奖,后来又做家教19天挣了4千块钱。那时候的我,觉得做事情也比较有底气,觉得算是不虚大学之行。回想当时作为一个小丫头,膜拜各种大神一样的人物,羡慕嫉妒他们拿到的荣誉。现在,我觉得我也可以说我能行,虽然没有他们涛涛的辩才。现在,如果让我站在讲台上,面临着同级或者不同级的同学们,我也可以有底气,说一说我的事情。原来,底气是与经历成正比的。有句话叫腹有诗书气自华,应该就是这个意思。只有经历了很多,无论得到与失去,它们都是我们宝贵的经验,都能让我们更加成熟,让我们更加充实和丰满。而不作为,或者只做一些无意义的事情,最终只能让我们的回忆骨零零,羞赧而又惭愧。

告别了大一二在良乡,我们来到了繁华的中关村。这里是另外一个世界,校园里各种树木,一栋栋楼房,和良乡的风景迥然不同,似乎更符合我之前对大学的勾画。但是在真正意义上的北京理工大学,学习的时候一样忙碌,休闲的时候一样自由自在。

三、纠结与圆满

整个四年中,最纠结的是第四学年上个学期,为保研而纠结。那个时候,成绩排名迟迟不肯出来,外推名额只有一个,而我心仪的是中科院化学所。能感觉得到每个人都在努力,都在盯着这个名额。

还是之前那句话“人在做,天在看”,没有努力所有的期待肯定是泡影,努力之后焉知成败。整个暑假,我都在化学所实习,绷紧了心中的弦。早晨八点半就到,晚上六七点回来。实验室李老师给予了我很大的支持和鼓励。后来的排名出来了,不甚理想。白天在实验室认真做实验,做做电泳,做做核磁,晚上回来还要担心外推名额是否能落到我头上,或者怎样才能落到我头上。那段日子是提心吊胆,身心煎熬的。我没有放弃我的努力,只是默默地做着。后来我拿到了化学所单方面的许诺,只可惜当时第一也是想要外推出去的,

忆入住二号宿舍楼点滴往事

退休教师 袁素梅

在上世纪50年代末,学院所建的家属宿舍楼满足不了青年教职工结婚生子的需要。因此在60年代初,学院决定将2号学生宿舍楼改为家属楼,并规定不分职称,单职工满七工龄,双职工满六工龄才有资格分一间12平米的宿舍。没有厨房,只能将煤炉等各种杂物堆在自己房间门口的走廊里,水房及卫生间是公用的。这样,虽为家属宿舍,实际上相当于大杂院。

我在1963年生女儿时,还没有资格分房,学院将1号宿舍楼改为客房,生孩子时可以租一间房,但只能租三个月,每月租金15元。超期则多交钱。孩子出生后,不能到派出所报户口,学院决定将孩子的户口报到幼儿园。在1966年3月,我终于满7工龄(现在工龄按1956年算起,是退休后,才根据有关政策修改的),这样,在我儿子出生前终于有地方住了。当时,我很高兴也很满足。我分到的房子位于该楼的西头,窗户朝西的312号。我去看房时,该房好像很久没有人住过了。墙是漆黑的,地面上也满是杂物。怎么住?我的爱人军人,在外地。我又没有别的亲戚,

我难过伤心。我用一个词形容当时的心情“困兽犹斗”。最无助的时候坐在长凳子上偷偷掉眼泪,觉得大学所有的努力都成了泡影。有一句话说得很对,锦上添花并不可贵,难得的是雪中送炭,我还记得很清楚团支书不经意间给我她认识一个同学是外院的拿到名额了但是不想外推,你去问问吧。其实诸如很多这样的,虽然只是没有希望的希望,但是还是能拯救死灰一样的心。再后来戏剧性的,学校的外推名额又落在了我身上,我成功外推了。但是我觉得这段时间的磨练弥足珍贵,甚至比这个结果还要重要,虽然偷偷掉过眼泪,更多的看到了朋友所给予的温暖,家人所给我的支持,也更明白了努力不一定得到回报,但是努力过才有希望,才有可能成功。

回首我的四年,充实而又非常幸运的。我想以后会很想念很想念这群这么有性格的好朋友,想念五号楼漆黑黑的地下室,想念小四养过的搞得我们半夜想给丫扔大街上的就知道磨牙的那只老鼠。因为知道毕业之后,我们之间的人,可能一辈子不会再见。这更让我珍惜别离前的朋友们。她们给我帮助,给我温馨,和我一起成长,一起分享喜怒哀乐。大学是进入社会的最后一站,希望我们每个人都能够顺顺利利,幸运幸福。

到现在,可能该给我的大学生活画一个圆满的句号了。吃过大北京的沙尘暴,做过龟速的952,坐良乡环1堵过车,下大雨坐地铁被困在东单一个小时差点窒息,在5号楼做实验到晚上十二点。可能最遗憾的是我的女博士生涯开始的有点早,或许不该那么早进入实验室天天搞反应搞到吐,做梦都在过柱子。或许我应该珍惜和这群最可爱的朋友相处的日子,多出去走走逛逛谈谈心。最后,我想用一句话结束我的总结,在大学的学习和生活中,我可能不是最优秀的,但我一定是最努力的!

当时非常发愁。教研室的领导得知这一情况,就找了哈流柱和须耀辉二位老师帮助粉刷墙、打扫卫生;还帮我从房产科领了分配的家具,即两套上下铺、两把椅子、一张桌子、一张课桌和一个书架。家具虽然旧,但很结实。那两把椅子很舒服,一直用到现在。通过这件事,我体会到教研室的领导和老师们对我的关心。在大家的帮助下,我在儿子出生前就搬到了312号。我在2号楼一直住到1981年1月中,共计14年。这期间生活条件也有所改善,记得在70年代初,学校决定每五户人家把一间房子改为厨房供大家做饭。这样,楼道就空了一些,可供孩子们玩耍。

回想当时,邻里之间关系相当好。一家有事,大家帮忙,做了好吃的饭菜,也会分给邻居吃。现将我感受最深的几件事情列举如下。

有一次夜间,我女儿高烧不退,需要到校医院看病,但儿子还小离开不放心。怎么办?我就到一层敲开了幼儿园王阿姨家的门。她二话没说,就到我家里给我照看儿子,为我解了燃眉之急。有段时间2号楼无法使用,不得不

搬离。我的老公搞科研在洛阳出差,我们商量决定暂到洛阳小住。家里衣物虽然不多,但也得找个地方存放。教研室的王惠民老师(尤蕙英之夫)刚在幸福村分了一间宿舍,王老师用自行车将衣物搬到他家里存放。另外,我们一家三口到中关村的朋友家暂住,是我隔壁、外语教研室的张老师用自行车托着两个孩子,绕了很远的路送我们去坐公交车站的。

另外,我的儿子是托在2号楼一层的杨阿姨家里照看。我上班时将孩子送下去,很方便,她照看孩子很尽心,孩子基本上没有生过病。

1969年至1974年期间,我因接受科研任务,工作很忙,晚上还得加班加点。两个孩子留在宿舍我也很放心,他们都是由邻居们关照的。

1976年唐山大地震时,半夜三更我感到床在晃,叫醒孩子们便跑到楼下。邻居们也都纷纷下楼。待到天亮时,广播说,还有余震。因此,得在该楼北边的空地搭建住的地方。记得是住在我对门的李开泰带着我的老公一起搭建的。晚上在外边睡觉,白天到楼里做饭吃。

随着1978年的改革开放,随着学院年青教职工越来越多,我们的孩子也都长大了。十二平米的房子也显得太小

了,一个女孩和一个男孩同住一个小房间,很不方便。那时,我院决定将1号宿舍楼改为家属楼,其面积为18平米。但分给我房间的住户因故不能搬家,所以我不能搬过去住。此时,恰好住在我对门的李开泰夫妇搬到小南庄了。于是,邻居余润和楚仁敏(三系陈生龙之妻),便找到到有关领导去申请,希望将该空房借给我们四家(余润、陈生龙、陈绿深和我)的儿女搬进去住。得到批准后,我们的燃眉之急就解决了。

我们这代人在2号楼居住期间,都感到很高兴。虽然各个系的教职工混住,大家的关系都很亲密。一家做饭,大家都闻着香味。孩子们上学时,下课较早,都是脖子上带着钥匙自己回家,我们家长都很放心。假日时,我们有时会带着两个孩子和邻居的孩子走到小运河去玩要。

我儿子小的时候,经常到隔壁的张老师家玩,他们没有孩子,很喜欢我儿子。上街时,谁要买到便宜的食品都告诉邻居们。在烧菜时,都会互相请教。直到现在,我在校园里碰到那时曾在一起住过的朋友们都互相问候,感到很亲切、温暖。最后,我特别感谢在写这篇回忆时,我打电话询问过有关情况的老邻居们。

体检报告解读



二、肿瘤标志物监测意义

Table with 5 columns: 检测项目, 检测方法, 结果超出正常范围意义, 检测人群, 备注. Rows include AFP, CEA, TPSPA, beta-HCG, and CYFRA21-1.

健康小贴士: 现今流行十大健康生活方式: 少食肉、晒太阳、雨中行、常唱歌、饭后息、挺起胸、静坐思、天伦乐、步当车、做好事。

(校医院)