



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5月21日 星期一 第805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:李和章副书记、副校长在学校纪念建团90周年

暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会上的讲话

3版:“知金创业发展教育基金”捐赠仪式举行

4版:记数载年华 抒爱岗之情

我校隆重召开纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会



2012年是中国共产党青年团成立90周年,在全团上下备受鼓舞、信心满怀,深入学习胡锦涛总书记在纪念建团90周年大会上的重要讲话之际,5月8日下午,北京理工大学纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会在中心教学楼报告厅隆重举行。

校党委书记郭大成,校长、中国科学院院士胡海岩,纪委书记杨蜀康,副校长杨树兴,校党委副书记、副校长李和章,共青团北京市委副书记杨海滨,以及校长助理李燕月,校长助理姚利民,学校办公室主任郝志强等领导在主席台就座。学校相关职能部门、各学院负责同志,青年教师、学生代表共500人参加了此次会议。校团委书记阎伟主持大会。

会议在雄壮的国歌声中开幕。校长助理姚利民宣读了表彰决定:2011-2012年度,学校共青团系统坚持

党建带团建,围绕人才培养中心任务,深入推进创先争优活动,涌现出一批先进集体和个人。一年来,我校机械与车辆学院团委被授予“北京市五四红旗团委”,青年教师刘峰被授予“北京青年五四奖章”,青年教师邓志红被授予“海淀区十大杰出青年”,专职团干部周明宇被授予“北京市优秀团干部”。在今年“五四”前夕,学校团委经过评审,决定授予机电学院团委等10个基层团委“五四红旗团委”称号,授予宇航学院团委等16个基层团委“优秀基层团委”称号,授予周昕雨等25人“优秀基层团干部”称号,授予代表国家出征2011年深圳世界大学生运动会的北京理工大学足球队“五四四团集体”称号,授予卢斌等8人“五四特别贡献奖”,授予贾星等18人“青春先锋”称号,授予03510901团支部等10个团支部“十佳团支部”称号,授予张剑坤等10人“十佳团员”称号,授予07110904团支部“走进社区,服务社区——计算机义诊”等10个团日活动“十佳团日”称号,授予管理与经济学院青年志愿者协会等10个团队“雷锋团队”称号,授予宗民等20人“五四学术科技奖”,授予谢云鹏等11人“专业之星”称号,授予阙希辰等11人“公益之星”称号,授予陈皎等5人“体育之星”称号,授予谢小兵等13人“自强之星”称号,授予黄滢斐等10人“艺术之星”称号,授予10011102团支部等10个团支部“新星团支部”称号,授予张钰婧等10人

“新星团支部”称号,授予01210901团支部等103个团支部“优秀团支部”称号,授予宋涛等364人“优秀团干部”称号,授予宋京帅等993人“优秀团员”称号。伴随着催人奋进的校歌,与会领导为受到表彰的集体和个人颁奖。颁奖仪式之后,机械与车辆学院党委书记王泰鹏,足球队队长卢斌,信息与电子学院青年教师刘峰,机电学院08级本科生赵晶晶先后作为获奖集体和个人代表发言。

李和章副书记代表学校党委作重要讲话。讲话回顾了我校共青团在学校各个历史时期的贡献,提炼出“组织定位准确”、“基层组织扎实”、“传承与创新结合”、“寓教育于活动”四点宝贵的经验和启迪,总结了一年来学校共青团“深入开展创先争优活动,切实加强基层组织建设”的思路和做法,并结合胡锦涛总书记的重要讲话和学校育人目标,向全校青年提出了“理想远大、矢志报国”、“刻苦学习、强化本领”、“艰苦奋斗、历练人生”、“开拓创新、勇立潮头”、“品行高尚、开创新风”的五点要求。李和章副书记在讲话中还希望我校共青团要围绕人才培养中心任务开展活动,密切联系青年,竭诚为青年学生和青年教师服务,加强团的队伍建设,打造高素质团干部队伍。

在广大青年庆祝五四青年节,纪念建团九十周年之际,本次会议的召开,回顾了我校团学工作的历史和成果,为下一阶段共青团工作找准了方向,积蓄了力量。学校各级团组织将深入学习胡锦涛总书记的重要讲话,贯彻落实好本次大会精神,在党组织的领导下,继续推进共青团系统创先争优活动,努力打造一流的共青团组织,团结凝聚全体团员、全体青年为建设世界一流理工大学贡献青春力量!

我校与北京电影学院校企合作框架协议签字仪式于5月11日在怀柔国家中影数字制作基地举行。学校党委书记郭大成、校长胡海岩、副校长杨滨、副校长杨树兴,北京电影学院党委书记侯光明、副院长孙立军,中国电影集团公司副董事长兼总经理韩晓黎等出席仪式。

为深入贯彻落实十七届六中全会精神,紧抓《高等学校创新能力提升计划》颁布实施的历史机遇,充分发挥北京理工大学和北京电影学院在人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新等方面的优势特色,双方决定签署战略合作协议,本着“优势互补、资源共享、互利共赢、协同创新”的原则,以协同创新中心为载体,构建协同和创新模式,大力推进校校深度融合和长期合作。郭大成书记、侯光明书记分别代表两校在合作协议上签字。

签字仪式结束后,与会领导一同参观了国家中影数字制作基地。基地位于怀柔区杨宋镇,占地800余亩,可提供影视拍摄、声音录制、数字加工、胶片洗印以及动漫、游戏、广告、制作、设备租赁、光盘生产等全方位、高质量的多种专业化服务,制作工艺实现了全数字化和网络化,器材配置达到国际先进水平,将形成集创作生产、后电影开发、科学技术研究、人才培养于一体的现代化、国际化大型综合影视基地。

参观期间,与会领导就如何提升学生人文素养和科学素养,如何促进大学文化的深度融合与机制创新,如何集聚大学智力优势服务行业、服务地方等方面内容开展广泛交流,并就我校信息类学科科研成果与影视行业对接转化的可行性进行了深入的探讨。学校办公室主任郝志强,副主任董兆波、林杰、刘存福等陪同参观。

(文/学校办公室 图/新闻中心 段焱)



我校与北京电影学院 签署校企合作框架协议

中央纪委驻工业和信息化部 纪检组副组长、监察局局长黄文玉到我校作报告

5月9日,驻工业和信息化部纪检组副组长、监察局局长黄文玉应邀到我校,在7号楼报告厅作了题为《办学治校与预防腐败》的专题报告,作为我校2012年党风廉政建设宣传教育月的首场教育报告,标志着我校今年党风廉政建设宣传教育月活动正式拉开帷幕。

黄文玉局长的报告内容丰富、针对性强,结合我校的实际情况,分析了权力、资金、名誉、地位既可以支持发展,但同时又可能诱发腐败,强调了反腐倡廉建设的重要意义;针对当前党风廉政建设的主要任务,结合十七届中央纪委七次全会精神及胡锦涛同志的重要讲话精神、温家宝同志在国务院第五次廉政会议上的重要讲话精神、贺国强同志在出席部分高校反腐倡廉建设座谈会上的讲话,强调了今年党风廉政建设四项工作任务,即“严明党的纪律、加强作风建设、加强惩防体系建设和专项治理、特别强调了贺国强同志在讲话中对高校提出的严把招生录取、基建项目、物资采购、财务管理、科研经费、校企合作和学术诚信等“七个关口”的要求;提出了预防腐败的第一条防线是廉洁自律,结合《廉政准则》中“八大禁止”和“52个不准”的要求,列举了部分案例,强调了廉洁自律的重要性,为领导干部敲响警钟;提出了预防腐败的重要基础是廉政文化建设,强调了廉政文化建设的重要意义,号召全体同志一同营造融入了反腐倡廉基本要求的良好氛围。

报告会由校党委书记郭大成主持。校党政领导、全校副处级以上领导干部、机关单位科级干部,共计200余人参加了报告会。

(文/纪委 陆宝萍 图/新闻中心 斯君)



我校五个学科进入 ESI 国际学科排名前 1%行列

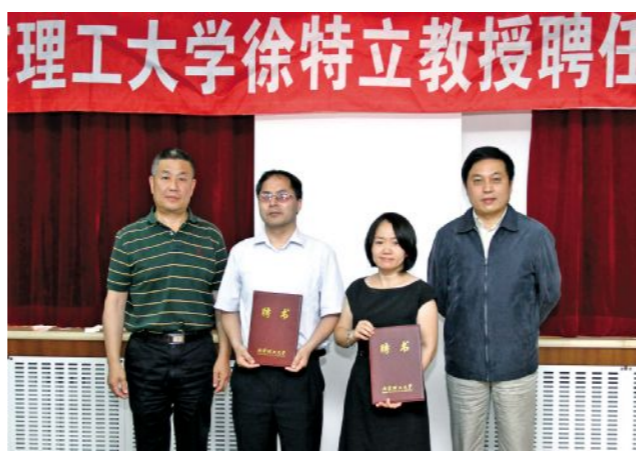
美国基本科学指标(Essential Science Indicator, ESI)2012年5月最新统计数据表明,继化学、工程、材料科学、物理4个学科后,数学成为我校第五个进入ESI国际学科排名前1%行列的学科。

与2012年3月ESI排名相比,我校各学科在ESI中的排名均呈持续上升趋势。化学学科上升34位,世界排名第414位;工程学科上升33位,世界排名第458位;材料科学学科上升51位,世界排名第406位。物理学科2012年3月进入ESI排名,现排名又上升17位,世界排名第721位。数学学科首次进入ESI排名,位列世界第194位。

在国内39所“985工程”建设高校中,我校数学学科排名第16位,化学学科排名第22位,工程、材料科学和物理三个学科排名均为第28位。在工信部所属7所高校中,按照进入ESI排名的学科数统计,我校以5个学科位居哈尔滨工业大学之后排名第二。在上述7所高校中,我校数学学科率先进入ESI排名。

(图书馆 崔宇红 吕席卷)

我校举行“徐特立特聘教授、讲座教授”聘任仪式



5月16日下午,学校在2号楼233会议室举行“徐特立特聘教授、讲座教授”聘任仪式。校长胡海岩院士、副校长赵长禄教授、“徐特立特聘教授”夏元清教授、“徐特立讲座教授”华宏教授出席了聘任仪式,光电学院、自动化学院、学校办公室、宣传部、教务处、研究生院、科研院、国际交流合作处、人事处负责人参加了聘任仪式,聘任仪式由副校长赵长禄教授主持。

光电学院党委书记韩宝玲教授、院长魏平教授介绍了华宏教授的教育背景、工作经历和专业专长,

并代表学院对华宏教授心系母校、回报母校的做法深表赞同,表示学院将与华宏教授深入合作,积极与国际知名大学光电学院建立联系,引进优秀青年学者,加强学生输送培养和青年教师交流,不但要引进人才更要用好人才,发挥引进人才的作用。

自动化学院党委书记王军政教授介绍了夏元清教授的教育背景、工作经历和专业专长;并代表学院表示,学院一直以来关注优秀教师成长,在博士生招生、团队建设、项目配套、实验室等方面给予夏元清教授大力支持,为青年教师谋划未来,发挥个人优势,实现个人、团队和学院

的共同发展。“徐特立特聘教授”夏元清教授在发言中表示,非常钦佩我国杰出的革命教育家、北京理工大学的院长徐特立,能受聘以徐院长名义设立的人才项目感到非常荣幸。同时,也非常感谢学校和学院对其本人到我校工作以来的支持,表示会以被聘为“徐特立特聘教授”为新起点,围绕学校发展方向,瞄准国家战略需求,多出成果,为国家和学校做出更大贡献。

“徐特立讲座教授”华宏教授在发言中,感谢母

校对自己的培养,更感谢在国外工作后母校及导师王涌天教授给予的支持、关心和帮助,对于被聘为“徐特立特聘教授、讲座教授”深感荣幸和责任的重大。华宏教授表示将不辜负学校领导的厚望,发挥自己的优势,加强与母校的合作交流,积极推动学校的国际化工作。

赵长禄副校长在讲话中,指出了北京理工大学“徐特立特聘教授、讲座教授”设立的目的和意义,强调了特聘“徐特立特聘教授、讲座教授”高定位、高质量要求,希望各学院积极培育和推荐优秀人选,要求各有关职能部门创造条件积极支持人才成长和人才培养,同时也希望两位入选者以聘任“徐特立特聘教授、讲座教授”为契机,依托团队,加强合作,在联合培养人才和加强学术交流等方面发挥作用。

校长胡海岩院士为夏元清教授和华宏教授颁发聘书并讲话。胡校长在讲话中,首先对两位教授的人选表示祝贺,并对两位受聘教授的学术水平给予了充分的肯定。希望两位受聘教授自入选“徐特立特聘教授、讲座教授”掀开人生新的一页,学习徐特立的办学思想,特别是历史责任感,树立远大抱负,注重团队合作,积极培养青年学者。同时,要求相关学院及各职能部门做好服务工作,关心、帮助、支持受聘教授建设学术队伍,培养更好的学生。

(文/人事处 图/新闻中心 郭强)

附:夏元清、华宏简介

夏元清,男,1971年1月出生,2001年在北京航空航天大学获得博士学位。夏元清教授以多元信息复杂系统控制为背景深入开展了多源信息复杂系统控制基础理论与方法研究。在多源信息复杂系统中,信息来源于不同的传感器,系统存在时滞、时变、跳变、不确定性、非线性以及代数约束等多种复杂因素,使得多源信息复杂系统控制的研究非常困难。夏元清教授针对这类问题进行了深入研究,分别于2009年和2011年在德国Springer出版社出版了英文专著,系统的阐述了相关问题。近五年(2005-至今),SCI收录52篇,EI收录17篇,出版英文专著四部,其中两部2012年出版。

夏教授的主要学术成就包含以下几个方面:针对非线性、不确定性及信息传输时滞系统等特点,提出了复杂系统的复合变结构控制方法;针对复杂系统多源信息特点,给出了多源信息融合新方法,提出了基

于预测序列数据包传输思想,利用预测、补偿方法克服因时滞和数据丢失带来的影响;针对结构突变、代数约束等特点,提出了具有代数约束的复杂系统的稳定与镇定分析方法;利用严格不等式方法给出了混杂跳变系统稳定的充要条件,并给出了控制器的设计方法;在稳定性问题方面,给出了时滞无关和时滞相关不确定性系统的稳定性与鲁棒稳定性条件,并得到了该类系统的镇定条件及控制器的设计方法。

以上研究成果成功应用于某型车载加榴炮控制系统、某武器火控系统,取得了良好的应用效果,受到了用户单位的高度评价,军事、经济效益显著。同时,夏教授的成果经教育部组织的鉴定委员会认为:该研究成果具有自主知识产权,取得了大量原创性的成果,理论水平高,达到了国际先进水平。部分研究成果分别获得了国家科技进步二等奖(排名第二),北京市科学技术二等奖(排名第一)。

华宏,女,1973年12月出生,1999年在我校获得博士学位,之后到佛罗里达大学光学学院做博士后研究,2009年起任亚利桑那大学光学学院终身副教授(Tenured Associate Professor)。华宏教授主要从事光学设计、三维显示与成像技术、虚拟现实与增强现实技术、人机交互等领域的研究工作。近5年来,以项目负责人身份承担了5项美国自然科学基金(NSF)项目、1项美国国家卫生研究院(NIH)项目、4项美国国防项目、2项工业合作项目,涉及300多万美元的研究经费。其中包括于2007年获得美国自然科学基金著名的CAREER 资助50万美元,该奖是美国政府为奖励杰出青年科学工作者专门设立的。

华宏博士已经成功地研制了多个新型的头盔显示系统,一个先进的增强与虚拟现实三维显示交互与合作实验平台,多个新型成像系统,多种新颖的人机交互方法。此外还开展了与人眼三维视觉以及人机交互方法等领域相关的基础研究。迄今为止,华宏博士已经发表学术论文100余篇,其中包括国际著名刊物30篇,本领域著名国际会议论文集18篇,她已获得2项美国发明专利,5项专利申请正在专利局审批阶段,另3项专利申请在校内审批阶段,其中有3项专利技术正在被两家美国公司产品化。两次获得优秀论文荣誉。

在学校纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会上的讲话

党委副书记、副校长 李和章

(2012年5月8日)



各位老师、各位同学、青年朋友们:

今天我们在这里隆重召开北京理工大学“纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会”,学习胡锦涛总书记在纪念中国共产党青年团成立90周年大会上的重要讲话精神,总结学校共青团系统深入开展创先争优活动的经验和成绩,部署共青团系统下一步的工作。在此,我代表学校党委向全校团员青年致以诚挚的问候!向在共青团系统创先争优活动中涌现出来的先进集体和个人表示热烈的祝贺!向为我校共青团工作发展做出贡献的老干部们表示衷心的感谢!

在北京理工大学70多年的发展历程中,我校共青团始终发扬“党有号召,团有行动”的优良传统,围绕党的中心任务,发挥自身优势,团结带领广大青年发扬延安精神,与民族同命运、与祖国共奋进、与时代齐发展,在革命、建设、改革各个历史时期都做出了重要贡献。延安时期,我校共青团先后成立了文艺小组、通讯小组、农艺小组、英文小组、京剧小组、跳舞小组、绘画小组、话剧团和国乐小组等学生活动团体,为学校教育与生产劳动相结合创造了良好的条件。建国初期,大批青年为参加革命队伍而进入北平大学工学院学习,在团组织的领导下,成立了很多社团和兴趣小组,摩托车、无线电国防俱乐部在北京首都赫赫有名。改革开放以来,学校共青团主动适应新形势新任务,积极探索、大胆创新,组织带领广大青年赤诚奉献,开创了共青团事业发展新局面。我校团委于2004

年荣获“全国五四红旗团委”称号。近年来,学校共青团按照全面实施素质教育的要求,围绕思想引领、科技创新、社会实践、校园文化建设等重点工作,创新思路,拓展渠道,竭诚为团员青年成长成才服务。此外,还圆满完成了2008北京奥运会、国庆60周年群众游行、70周年校庆等各项重要任务,充分展示了我校青年学生的风采。

我校共青团工作的发展历程,留下了宝贵的经验和启迪,我们要牢牢铭记、倍加珍惜。

一、准确的组织定位是做好工作的基本保证。学校共青团的一切工作都要在党委的坚强领导下,竭诚服务于学校改革发展工作大局,竭诚服务于人才培养中心工作,竭诚服务于广大青年成长成才的实际需求。

二、强有力的组织建设是做好工作的牢固基础。要以基层组织建设和青年工作为根本,广泛团结青年,引导青年坚定正确的政治方向,把广大青年的积极性、主动性和创造性充分调动起来,为中华民族的伟大复兴和学校发展建设服务。

三、传承与创新相结合是推动工作不断前进的根本条件。在继承优良传统的基础上,准确把握当代青年的特点和青年工作的规律,不断改进工作方式和作风,不断提高工作水平,不断改革创新,才能在事业发展中不断进步。

四、寓教育于活动中是做好工作的重要法宝。以寓教于乐、丰富多彩的形式开展活动,将教育潜移默化于无形之中,用广大青年喜闻乐见的形式使共青团对于青年的教育和引导变得生动活泼,只有这样才能更好地吸引和凝聚青年。

2011年五四青年节,我校隆重召开了党建带团建暨深入推进共青团系统创先争优活动工作会议,党委书记郭大成同志发表重要讲话,指出要进一步提高对新形势下党建带团建工作的认识,围绕人才培养中心任务,以带思想建设为根本,以带组织建设为基础,以带队伍建设为关键,深入推进共青团系统创先争优各项工作。

一年来,学校共青团系统按照党委的要求,把“深入开展创先争优活动,切实加强基层组织建设”作为工作的重中之重。全面实施“青春领航工程”,着力打造“信仰·青春·阳光”主题教育活动,把社会主义核心价值观体系融入活动,抓好思想引

领工作载体,在基层团委普遍成立二级团校,加强对专兼职团干部和学生骨干的日常培养和教育工作。全面实施“青春聚力工程”,成功召开学校第二十三次团代会,进一步明确基层团委创先争优工作标准和考评细则,面向基层投入专项团建经费,以项目化的方式支持基层团组织加强组织建设,激发基层活力与创造力。全面实施“青春先锋工程”,以各项评优工作为导向,坚持评选“团员之星”等个性化荣誉,建立校院两级青春榜样库,鼓励各团组织和个人在创先争优中涌现出来的先进代表,全校团员青年要认真学习中涌现出来的先进代表,不断为学校建设世界一流理工大学贡献青春力量。

在纪念中国共产主义青年团成立90周年大会上,胡锦涛总书记发表了重要讲话,对广大青年提出了五点殷切希望。“德以明理,学以精工”是我们的校训,“高远的理想,精湛的学术,强健的体魄,恬美的心境”是我们的育人目标。我们要牢记总书记的殷切希望,谨遵校训,结合学校育人目标和“德学理工”教育理念,扎实的学术,积极的实践。在此,我代表学校党委,代表郭大成书记和胡浩岩校长向全校青年提出以下几点要求:

一、理想远大,矢志报国。青年时期牢固树立远大理想,人生道路就会越走越宽广,我们要把实现个人理想同实现中国特色社会主义共同理想紧密结合起来,矢志不渝的朝着崇高理想奋进。在党和人民事业的奋斗中创造人生辉煌。我校毛二可院士1951年考入北京理工大学的前身——华北大学工学院,1952年加入中国共产党,成为青年团员,在校期间刻苦学习、品学兼优,是全校公认的尖子学生。在那蓬勃的新中国建设年代,年轻的他对未来充满了美好的憧憬,立下了献身科学、为国家富强而奋斗终身的志向。在几十年的教学和科研工作中,毛二可院士对我国目标显示、自动目标检测技术做出了重大贡献,直到现在还投身自主创新,提出多种新体制雷达,为我国的国防科技事业作出了重大贡献,履行了当年的誓言。

二、刻苦学习,强化本领。青年是学习的黄金时期,学习是青年的首要任务。我们既要认真学习好基础知识也要及时进行知识更新,既要刻苦钻研

专业知识又要广泛涉猎其他知识,既重视学习文化知识又努力掌握实用技能,不断充实自己、提高自己、丰富自己。我校信息与电子学院、基础教育学院09级本科生张剑坤是今年“十佳团员”获得者。他大学入学至今先后五次获得一等奖学金、两次获得国家奖学金,并获得了“北京市三好学生”、北京理工大学“优秀学生干部”等荣誉称号。难得的是,他在大学物理、电路分析基础、概率论与数理统计、数字信号处理等让同学们头疼的课程考试中均取得满分。他还先后获得美国大学生数学建模竞赛特等奖提名奖、全国大学生数学建模竞赛北京市二等奖等奖项,是我校学生努力学习的好榜样。

三、艰苦奋斗,历练人生。青年要干成一番事业,就必须不畏艰难、矢志奋斗,要敢于吃苦、勇挑重担,不怨天尤人、不贪图安逸,依靠自己的辛勤努力开辟人生和事业的前进道路,用埋头苦干的行动创造实实在在的业绩。我校从2004年开始参与共青团中央、教育部“中国青年志愿者扶贫接力计划”,服务于山西朔州职业技术学院。一届又一届的支教团成员放弃优越的大城市生活,克服各种困难,在当地简陋的学习生活条件下,凭借满腔热情,不仅承担大量的基础课程和专业课教学工作,负责班级日常管理,还参与答疑、招生、军训、运动会、建立实验室、辅导英语四六级等相关方面的工作,为朔州职业技术学院的长足发展贡献了他们的青春力量。

四、开拓创新,勇立潮头。创新是掌握民族发展命运的关键之举,是战胜各种风险挑战的致胜之道。青年最具创新热情和创造潜力。我们要大力发扬以改革创新为核心的时代精神,有勇立潮头的浩气、超越前人的勇气、与时俱进的朝气,把创新潜能充分发挥出来。宇航学院科技创新实践基地的前身是成立于2001年的宇航学院航模队。在近几年发展中,基地加大力度培育和支持学生科技创新作品,通过一线教师和参与同学的努力,科技创新作品分别在第九届、第十一届、第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得全国一等奖,在中航工业杯——国际无人飞行器创新大赛中获得两项创意奖。目前8名2008级骨干成员中有7名保研、1名出国。

五、品行高尚,开创新风。广大青年一定要把

正确的道德认知、自觉的道德养成、积极的道德实践紧密结合起来,提高品德修养,弘扬传统美德,倡导新风正气,用高尚的道德行为推动全社会文明程度的提高,让社会主义荣辱观更好引领社会风尚。今年“青春先锋”荣誉称号获得者、我校生命科学学院学生贾星于2006年参加了造血干细胞采集行动,成为一名光荣的中华骨髓库造血干细胞志愿者。不久前,贾星同学在研究生毕业前夕,面对用“生命”救助“生命”的选题,毫不犹豫的放下忙碌的就业工作,用自己的实际行动履行多年前的每一份承诺,在空军总医院成功实施造血干细胞采集,救助了一位白血病患者。贾星同学在面对他人需要救助的时候,能够毫不犹豫的挺身而出,奉献爱心,用自己的实际行动践行自己的承诺,体现了一名青年学生的优秀品质和良好的道德情操,同时也是对雷锋精神的时代诠释。

共青团作为党领导先进青年的群众组织,肩负着团结带领广大青年为党和人民事业而奋斗的光荣任务。学校党委于去年底制定并颁发了《关于加强新形势下党建带团建的若干意见》,充分体现了对共青团工作的高度重视。我校共青团一定要适应新形势,与时俱进,大胆创新,推进各项工作和自身建设。要围绕学校育人的中心工作,把培养高素质人才作为学校共青团的根本任务,不断增强工作的针对性和实效性;要密切联系青年,结合筹备成立学校青年联合会,把全校青年的根本利益作为开展工作的立足点,竭诚为青年学生、青年教师的成才发展服务;要把加强团的队伍建设放在重要位置,以增强政治意识、提高业务本领、转变工作作风、坚持严格自律为重点,努力打造一支让党放心、让青年满意的高素质团干部队伍。

同志们、青年朋友们,共青团事业是常青的事业,是永远充满生机和活力的事业,是不断发展,继往开来的事业。新形势、新任务对共青团工作开辟了更加广阔的发展前景。希望大家不懈进取,团结奋斗,努力开创我校共青团工作的新局面,为建设世界一流理工大学做出新的、更大的贡献!

同志们、青年朋友们,世界的发展与和平需要我们来创造,中国特色社会主义事业需要我们来创造,祖国的未来,我们的明天需要我们来创造,让我们一起高唱中国共产主义青年团团歌,开创未来,走向明天!

北京市「五四红旗团委」代表在学校纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会上的发言

尊敬的各位领导、老师们,广大青年朋友们:

大家好!很荣幸有机会代表机械与车辆学院团委向大家作交流和汇报,我今天汇报的主题是《夯实基础,突出特色,加强引领,注重实效,在创先争优中推进基层组织建设》,不当之处敬请指正。

一、在创先争优中推进基层组织建设,要有一支作风民主、素质过硬、富有创新精神的骨干队伍

长期以来,学院团委积极主动融入学院党委及行政工作,得到了学院党委、行政的亲切关怀和大力支持。从2008年起,学院团委书记一直兼任院长助理职务,能够及时掌握并参与讨论学院重大事项,为确保共青团工作的正确、稳定开展指明了方向。团干部坚持学习重要会议精神和中央、共青团中央等阵地的理论资料,积极建设学习型团组织,一系列理论实践成果陆续发表于《中国青年研究》等刊物。

为了不断提升团员骨干培训实效,团员骨干培训班采用学习、讨论、实践“三步走”将思想政治教育、实践能力培养由学生被动接受转变为积极主动索取,由教师盲目灌输变为针对性帮助辅导,由组织单一变为多维立体培养。

通过大力建设团员骨干队伍,学院涌现出一批青春榜样,培育出一批“学院之星”,成为广大团员青年的楷模。专职团干部李文彪同志、兼职团干部陈婧同学等一批青年受到广大师生的一致认可与好评。

二、在创先争优中推进基层组织建设,要有一批特色鲜明、丰富多彩、覆盖面广的主题活动

2011年,学院团委结合形势政策和青年需求依托56个团支部开展了“永远跟党走,争做优秀北理人”等主题活动共计62次,在5月“青春飞扬的季节”系列活动中,全体院领导、系部中心主任和团员青年共同努力,营造出浓厚的绽放青春、爱校荣校、感恩师恩、奉献社会的和谐校园氛围。

2011年,学院暑期社会实践以“立足实践、学以致用、增强经验、奉献祖国”为主题,悉心组织了14个实践团共计100余人奔赴祖国各地、深入各个行业开展实践活动,组织优秀成果报告会扩大、实践,使广大青年团员在其中“受教育、长才干、作贡献”。

在科技创新方面,学院团委充分发挥教育一体化优势,牵头整合教学、科研、后勤等资源,组建成立了由专职团干部负责、专业教师指导、各院系学生广泛参与的多个学生科技创新团队,这些团队多次获得国内外大奖,多次亮相于新华社、中央电视台、人民日报等媒体,展示出当代青年的良好风貌。

三、在创先争优中推进基层组织建设,要有一个软硬结合、形式创新、经费充裕的工作阵地

场地平台方面,积极寻求行政支持,目前已经形成占地面积1000余平米的学生科技创新基地和200余平米的学生活动中心,在各地建立起来荣誉殿堂、读书看报坊等文化阵地,营造出了团结奋进、创先争优的良好环境。

宣教阵地方面,一方面依托北京新闻社在青年思想引领、信息传递等方面发挥积极作用,另一方面通过飞信、微博等新渠道不断开辟新阵地。2011年,学院团委建立官方微博,并指导每一个基层团支部建立支部微博;举办了“微小说大赛”比赛,开展“时事我来评”、“幸福我想晒”等主题讨论,深受师生欢迎。

经费保障方面,通过立项申报、社会支持等方式实现了共青团经费稳定保障。2011年,学院共青团工作共计支出177万元,此外基层团日活动专项支持5万余元,实现了“团支部年均支持经费过千元、团员个体年均受益经费过千元”的目标。

老师们、同学们,通过这几年的工作实践,我们深刻体会到,在创先争优中开展并推进基层组织建设,有利于确保团组织正确的前进方向,有利于不断增强团组织活力。今后我们认真学习胡锦涛总书记在建团90周年纪念大会上的讲话,脚踏实地地落实学校第二十三次团代会精神,不断谱写新的篇章!

谢谢大家!
(发言人:机械与车辆学院分团委书记 王泰鹏)

“北京青年五四奖章”获得者在学校纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会上的发言

各位领导、各位来宾,青年朋友们:

大家好!我是刘峰,在刚刚举行的中国共青团成立九十周年大型晚会上,获得了第二十六届“北京青年五四奖章”。在今天学校纪念建团90周年暨共青团创先争优表彰大会上,作为学校广大青年教师的代表发言,我感到非常的光荣和自豪。在这里,我首先要向为青年成长创造良好环境并给予我本人大力支持的学校领导表示诚挚的感谢。

我1978年出生于山东省沂蒙山革命老区的一个普通教师家庭。1995年,我考入北京理工大学电子工程系,1999年被保送本系硕士,随后又攻读博士学位,师从于龙腾教授。从此,我跟随毛二可院士创新团队,走上了艰苦而有意义的科研之路。在毛院士和龙教授精深的学术造诣以及巨大的人格魅力的感召下,2004年8月,我博士毕业后选择了留校任教,继续在雷达技术研究所从事心爱的科研工作。2009年10月被任命为雷达技术研究所副所长,2009年12月被任命为理工雷科公司总经理。

“五四功勋集体”代表在纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会上的发言

尊敬的老师、同学们,大家好!

我叫卢斌,是管理与经济学院工商管理专业研一的学生,同时也是北京理工大学足球队队长,很荣幸能站在这里和大家一起分享我们的创建先进集体的感悟和过程。首先,请允许我代表足球队队员,向长期支持和帮助我们的学校领导、老师、同学们表示衷心的感谢!向为了我们的成长付出辛勤劳动的教练员和工作人员表示崇高的敬意!

校足球队现有30名队员,其中博士生1名,研究生8名,本科生21名,已有7名队员正式加入了中国共青团。我们认真履行组织“五四功勋集体”与队伍建设。球队成立了党支部和团支部,完善和建立了支部的“三会一课”制度、团组织生活制度、主要责任人问责制度、支部工作组织制度、双向监督制度等。在每周一次训练课前,球队团支部要召开一次全团性的例会,针对上一周内生活、训练中出现的问展开批评和自我批评。党员带团

“十佳团员”代表在学校纪念建团90周年暨共青团系统创先争优活动总结表彰大会上的发言

尊敬的老师,亲爱的同学:

大家好!我是来自机电学院2008级的本科生赵晶晶,今天很荣幸作为十佳团员代表在此发言。本次被评选为十佳团员,既是学校和学院多年培养的结果,亦是对自己四年努力的肯定。

从2008年8月28日入学的第一天起,作为共青团员,我便以一名优秀团员的标准要求自己,在入学期期间,我就递交了入党申请书,并被首批吸收为光荣的共产党员。曾承担学院党课讲师一职,通过对党的理论的学习和实践,更加坚定了共产主义理想信念。

大学期间,我始终将学习作为重点:大学所有科目加权平均分92.97,满分为5门,优良率97.1%,五次成绩专业第一,六次综合测评专业第一,两次获得国家奖学金。大

下面我来汇报一下多年科研工作中的体会和感悟,希望能与各位青年教师一起共享。

首先是学校的大环境和实验室的小环境,为年青教师提供了大量的机会和有力的帮助,使我能够快速成长。

记得2006年初,在我刚留校才一年半的时候,参与到某军工863重大课题的论证工作中,通过半年多的论证、申请、答辩等工作,课题终于落实了。当时让我万万惊讶的是学校各级领导和雷达所的领导,竟然将我这个普通教师作为课题负责人上报863机关,从而给我第一个独立承担重大科研项目机会。在随后的五年里,学院在科研人员、环境、设备上提供了大量帮助,让我能带领科研团队完成课题研究,目前该研究成果已经成功用于我国最新的卫星侦察装备中。

其次,在毛院士、龙教授的影响下,我深深理解到做科研需要脚踏实地、持之以恒、坚持不懈。

毛二可院士是我国雷达领域造诣最深的专家之一,曾获得全国五一劳动奖章,全国优

秀共产党员称号。毛院士的精神不仅在于勇于创新,更在于十多年如一日的坚持不懈的科研态度。在这种科研精神的感召下,我也脚踏实地的在实时信号处理、北斗导航、航天遥感等领域潜心研究。2005年至2011年,我带领科研团队历时7年研制成功我国首枚自主知识产权的军用北斗导航基带处理芯片,目前芯片指标国内第一,实现了我国北斗二代基带处理自主产权芯片零的突破。七年时间,让我认识到了自己力量的渺小;七年时间,让我体会到“两弹一星”等老一辈科研人员的伟大;七年时间,让我深深地感受到我的科研之路才刚刚开始。

再次,多年的研发和推广工作,让我感受到创新的力度!而且不仅仅是要技术创新,还要做到观念创新、体制创新。

毛院士在九十年代就带领我们进行世界先进DSP处理器的开发,当时很多人认为采用国外现成的设计方案就可以满足需求了。但毛院士在开发中不同寻求创新,他认为虽然底层芯片是别人,但是如何满足实际应用

继续为球队贡献着他的一份力量。

秉承着“团结拼搏、艰苦奋斗、敢于创新、勇往直前”的队训,我们始终致力于球队的作风建设。在有“小奥运”之称的第26届世界大学生运动会上,以我校队员为班底的球队代表中国大学生参加了世界男子足球赛,最终获得第7名的好成绩。在1/4半决赛中,我们面对的是获得三届世界大学生冠军、多名主力队员参加了广州亚运会并获亚运会冠军的日本队,与这样的对手交锋我们并没有为之退缩,在全场三万多球迷的呐喊助威下,我们作风顽强、敢打敢拼。虽然我们最后惜败对手,但仍得到了全场三万多球迷的起立鼓掌,赢得了日本球队主教练和队长的高度评价。

忆往昔,峥嵘岁月,我们每一名队员都会感慨万千。这是属于青春的荣光,这是属于球队的自豪和骄傲!我们曾5次获得全国大学生足球联赛总冠军,我们连续第6年屹立在

法、恪守公德、奉献社会的社会责任;在参与全国大学生物理竞赛、结构力学大赛、电子竞赛等学科竞赛和科技创新活动中,我更加深刻地体会到筑牢学业、勇于创新、创造价值、服务国家的时代责任。

四年大学,我有着四年班长、两年学生党支部书记、一年学院学生会副主席的学生工作经历;曾被光荣地选为校团委学生会代表、校学生会代表。大学的学生工作富有挑战,应对挑战要学会合理分配有限时间、加强老师同学间沟通以及对自己的严格要求。几年来,因为参与希望小学支教、国庆60周年群众游行和校庆等大型活动志愿服务、义务献血等过程中,我更加深刻地体会到诚实守信、遵纪守法

感谢各位友爱的同学!回首过去,学校已经给予了我扎实的基础知识、严谨的科研素养、科学的探究方法,以及为目标而坚持、平静而坚强的内心。展望未来,自己已经获取了清华直博的机会,将从从事机电系统的研究,这是自己在北理电机学院浓厚军工氛围和国防教育长期熏陶的结果。今后我将牢记“创造价值,服务国家”的时代责任,这是北理工给予我最好的礼物,也将成为我终生奋斗的目标。

“延安精神,薪火相传”,我定带着这种报效祖国的精神去探索未来的漫漫长路,按照总书记在纪念建团90周年大会上讲话的精神,不负重托、不辱使命,坚实走好每一步,以不愧于我校十佳团员的荣誉称号为国家建设尽上一份微薄之力!为校旗增光!为团旗添彩!

谢谢大家!
(发言人:机电学院大四学生 赵晶晶)

的需求,还是要有自己的创新思路。最终通过十年的研究,我们科研团队提出了世界领先的虚拟单处理技术,申报了多项发明专利,并在2011年获得国家发明二等奖。

另外,学校在科研体制的创新也是带到青年教师发展的重要因素。2009年底,学校领导创新性的提出了创办学科性公司的思路,使传统的雷达注入了了一颗创新剂。成立理工雷科公司后,不仅科研收入每年保持70%的增长率;SCI论文、自然科学基金等基础研究更是达到了接近每年翻一翻的飞速增长。

在报告的最后,再次感谢各位学校领导,是您们的关怀与鼓励,为我提供了进一步发展的机遇。我将和其他广大青年教师一道,始终保持着昂扬向上、积极进取的精神,坚定理想信念,铭记作为师长的责任,不断努力,争取为学校的人才培养、科学研究,以及科研成果推广和转化工作,作出新的、更大的贡献!

谢谢大家!

(发言人:信息学院讲师 刘峰)

中甲赛场上,践行着“体教结合,敢为人先”的理念。目前正在备战中甲联赛,大学生足球联赛、足协杯赛,9月份还将再次代表北京队参加第9届全国大学生运动会,年均正式比赛总场次80场左右。面对这样高密度、高强度比赛和训练,我想借用胡校长的一句评价来作为结束语:“是什么力量一直支撑着这支球队?显然不是名和利,它是一种勇于挑战的精神,是一种认真做事的精神,是一种新时代大学生拼搏的精神。”

“我们是五月的花海,用青春拥抱时代;我们是初升的太阳,用生命点燃未来……”每当国歌响起,青春豪情便在心中激荡。我们将在绿茵场上继续奋勇争先,再创辉煌,希望老师们、同学们继续支持足球队!为北京理工大学的明天、为我们的多姿多彩的大学生活而欢呼喝彩!

谢谢大家!

(发言人:校足球队队长 卢斌)

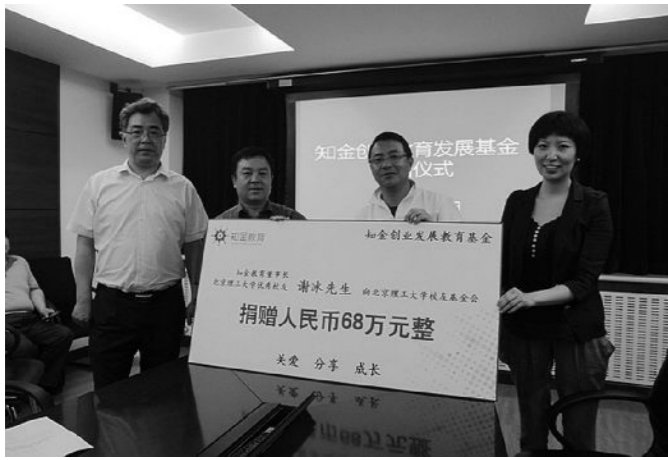
感谢各位友爱的同学!回首过去,学校已经给予了我扎实的基础知识、严谨的科研素养、科学的探究方法,以及为目标而坚持、平静而坚强的内心。展望未来,自己已经获取了清华直博的机会,将从从事机电系统的研究,这是自己在北理电机学院浓厚军工氛围和国防教育长期熏陶的结果。今后我将牢记“创造价值,服务国家”的时代责任,这是北理工给予我最好的礼物,也将成为我终生奋斗的目标。

“延安精神,薪火相传”,我定带着这种报效祖国的精神去探索未来的漫漫长路,按照总书记在纪念建团90周年大会上讲话的精神,不负重托、不辱使命,坚实走好每一步,以不愧于我校十佳团员的荣誉称号为国家建设尽上一份微薄之力!为校旗增光!为团旗添彩!

谢谢大家!

(发言人:机电学院大四学生 赵晶晶)

“知金创业发展教育基金”捐赠仪式举行



2012年5月11日,知金教育集团设立的“知金创业发展教育基金”捐赠仪式在北京理工大学举行。出席捐赠仪式的有知金集团董事长、北理工校友谢冰、副总裁郭博、副总裁李长增、财务总监朱录、北京理工大学原党委书记、对外工作委员会主任焦文俊、副校长杨宾。捐赠仪式由教务处副处长林海主持。

捐赠仪式上,知金集团董事长谢冰介绍了集团近年来在教育捐赠和合作培训方面所做的工作,并回忆了当年在北京理工大学学习和生活的点点滴滴。谢总表示,捐赠北理工设立“知金创业发展教育基金”旨在为北理工的学子提供更多的学习和受教育的机会,能够

帮助母校培养出更多更好的人才,也是他回馈母校的一份心意。

北京理工大学副校长杨宾对知金教育集团的捐赠表示了感谢,并向来宾简要介绍了目前学校的情况。杨宾说,知金教育集团和北京理工大学已经合作了多年,双方合作非常顺利,这次设立“知金创业发展教育基金”更是将双方的合作推向了一个新的阶段,希望双方的合作能够为社会培养出更多的优秀人才。

出席本次捐赠仪式的还有学校校友会办公室、校团委、财务处、现代远程教育院、数学学院的相关负责领导以及学生代表。

(文/教务处 摄影/刁楷)

学校召开2010级大三本科生留驻良乡校区情况通报暨学生见面会

2012年5月18日,学校在良乡校区召开了“7个学院2010级大三本科生留驻良乡校区情况通报暨学生见面会”,校党委副书记、副校长李和章代表学校,就数学、物理、化学、管理、人文、法学、外语7个学院的2010级本科生留驻良乡校区学习生活相关情况进行了通报。校长助理姚利民,基础教育学院及相关专业学院院长,系主任、辅导员及各班级学生干部代表参加会议,学生工作处、教务处、后勤集团等单位领导参加会议。

李和章就2010级本科生7个专业留驻良乡校区情况进行说明指出:首先,2010级的当年招生计划和招生宣传中明确了计算机、数学、物理、管理、人文等10多个专业学院学生在良乡校区学习三年,各省市的招生简章和报考指南中针对所有招生专业的办学地点问题均有具体说明。其次,结合学校两校区办学的现实条件,学校组织教务处、实设处、网络中心、后勤集团等多个部门就实际情况进行了详细测算,中关村校区的困难主要集中在住宿,良乡校区困难集中在实验室和教室,经过校长办公会认真讨论,根据学校总体规划和专业的培养特点,最终确定:数学、物理、化学、管理、人文、法学、外语7个学院的2010级本科生留驻良乡校区学习生活,四年级搬回中关村校区。

李和章就留驻学生反映的共性问题提出了解决方案并进行了说明。第一,关于校车的问题,学校已责成相关部门及学生会权益部进行调研,制定合理化的方案;第二,实验选修课、体育课选课的问题,学校会优先满足留驻良乡校区的学生选修;第三,双学位学习的问题,学校将根据学生报名情况进行具体安排,如满足开课条件将两校区同时授课,如不满足开课条件学校考虑将授课转为辅导等可执行方式。第四,有关专业小学期在市区实习问题。针对部分留驻良乡校区小学期实习,学校将考虑调整实习时间,在研究生新生入校前在中关村校区免费为参加小学期学生提供临时住宿。暑期在市区上辅导班的学生,学校可提供临时住宿,但要适当收费。第五,机房资源紧张问题,学校已安排更新机房计算机和建设无线网。第六、学生食堂问题。学校已责成后勤部门对食堂服务进行调整,如将北食堂三层的教师就餐区和“零点”调整到南食堂二层,北食堂三层改为“大伙”和风味。第七、图书馆及教学楼自习室问题。根据学校规划建设情况,校区现有条件是可以满足同学需求。情况通报后,李和章还回答了部分学生现场提出的问题。

会议最后,李和章针对网络上出现的各类传言进行解释,再次明确:数学、物理、化学、管理、人文、法学、外语7个学院的2010级本科生留驻良乡校区学习生活,以上7个学院的2010级本科生四年级搬回中关村校区学习生活。搬回的具体时间安排在2013年暑假的第一、二天。同时,李和章代表学校严肃指出,网上不理智的言行是不对的,希望同学们不要听信传言,以讹传讹,同时,要本着对学校和个人负责的态度,不传播虚假信息,安心学习。最后,李和章代表学校向7个专业学院学生骨干及全体学生干部对学校工作的理解和支持表示感谢。

在召开学生见面会之前,李和章在基础教育学院召开了全体学院领导和辅导员的会议,就7个专业学院2010级本科生留驻良乡校区学习的有关工作对基础教育学院进行了布置。校长助理姚利民、学生工作处、教务处、相关专业学院等单位领导参加会议。

(基础教育学院 张磊)

北理工自动化学院付梦印教授带领的教育部长江学者创新团队顺利通过教育部验收

2012年5月11日,在北京理工大学召开了“地面无人移动平台运动控制与导航技术研究”教育部长江学者创新团队验收会。该团队2008年底获批,经过三年多的建设,圆满完成了各项任务。

验收会由我校人事处主持,会议成立了由哈尔滨工业大学王子才院士、航天科工集团刘永才院士、西北工业大学徐德院士、中国兵器工业集团第二〇三研究所杨绍卿院士,北京理工大学柴英贤院士、汪顺亭院士、国家自然科学基金委员会信息学部张兆田副主任、清华大学周东华教授和北京航空航天大学房建成教授组成的专家组,组长由王子才院士担任。

教育部高等教育司高润生副司长到会并提出了验收要求。赵长禄副校长代表学校介绍了创新团队基本情况。

创新团队带头人付梦印教授做了团队建设总结报告。团队成员夏元清教授、王美玲教授、马宏宾教授、邓志红教授、王博博士和王清哲博士从六个方面介绍团队具体的研究成果。

专家组对团队所取得的研究成果以及团队的凝聚力和创新能力给予了高度评价,一致同意通过验收,并建议申报国家自然科学基金委员会创新群体。

杨树兴副校长对本次验收会进行了总结,并代表学校对各位专家的莅临指导表示感谢。



第一期“德学理工”实效项目评选结果揭晓

2010年,我校为了进一步适应新形势,探索学生工作新方法和新途径,以项目制的管理方式开展了第一期“德学理工”实效项目。

学校于2010年启动了第一期“德学理工”项目课题招标和评审工作,7个理论项目,36个实践项目获得立项,实践项目中党建思政类6个,学生事务类5个,实践、创建活动类6个,机制建设类12个,文化建设类17个。2011年4月,召开第二次教育一体化工作研讨会,对各个项目进行了梳理,完成中期检查工作。2011年12月,召开“德学理工”实践项目结题评审会,由项目负责人围绕项目的内容、完成情况、实践成果与项目成果推广情况及尚存问题的研究解决思路等方面,对近一年半的研究和实践情况进行总结,完成第一期“德学理工”项目的结题工作。

经专家评审,共计10个实践项目获得第一期“德学理工”十佳实践项目荣誉称号,7个项目入选为第一期“德学理工”十佳实践项目重点培育项目。学校对获奖项目进行表彰,并对所有项目进行结题支持。第一期“德学理工”实效项目投入资金40余万元,参与课题人员达百余人,突出受众群体,覆盖全校学生。各基层经过不断的理论探究,实践摸索和不断修正,使得“实效项目”的效果初步显现,学生工作的层次和水平得到一定程度提升,达到了预期的效果。

目前,第二期德学理工实效项目已经启动,各学院在已取得一定成效的基础上,将继续夯实理论基础,积极投身实践,提升我校人才培养质量,不断扩大教育教学两线合一成果。

(学生工作处)



我校与日本精密工学会成功举办微细/纳米机械加工国际研讨会

2012年4月18日-20日,我校与日本精密工学会纳米机械加工委员会联合发起和主办的第二届“微细/纳米机械加工与制造国际研讨会(International Symposium on Micro/Nano Mechanical Machining and Manufacturing, ISMNM 2012)”在日本仙台市松岛町成功举办。此次研讨会得到日本经济产业省、宫城县地方政府、中国国家自然科学基金委员会的资助,由日本理化学研究所协办。

ISMNM 2012的研讨主题包括:微细/纳米机械加工制造技术,微细切削刀具设计理论与制造技术,微细切削与磨粒加工技术,微细模具制造技术,微成型加工技术,微细机械、系统与智能装备,微装配与集成技术,微测试与试验技术,超精密加工与制造。会议旨在围绕微细/纳米机械加工与制造这一新兴的跨学科领域的前沿与热点,为国内外学者和工程专家提供一个展示最新研究成果、探索技术前沿、促进国际合作的交流平台,从而推动我国微细/纳米机械加工与制造技术的体系化发展。

来自日本东北大学、理化学研究所、秋田大学、茨城大学、岩手大学、庆应义塾大学、东芝机械株式会社、长濑产业株式会社、树研工业株式会社、宫城县产业技术综合中心,国内西安交通大学、上海交通大学、天津大学、南京航空航天大学、山东大学、哈尔滨工业大学、广东工业大学、华中科技大学、哈尔滨理工大学、北京大学、中理工西安飞行自动控制研究所、深圳金洲精工科技股份有限公司、北京理工大学等多所高校、研究所和企业的近50位专家、学者参加了此次会议。

大会主席、日本纳米机械加工委员会委员长、东北大学厨川常元教授,会议荣誉主席、中国工程院卢秉恒院士,日本岩手大学副校长岩田明教授,会议发起人、大会共同主席、我校机械与车辆学院西彬教授,中方会议组织委员会主席、我校机械与车辆学院副院长左正兴教授,国际生产工程科学院(CIRP)会员、日本理化学研究所大森整教授分别致辞,并介绍了中日两国近年在这一领域发展的趋势与总体情况。开幕式由会议组织委员会主席、日本秋田大学系统科学学部副部长勇波教授主持。

日本岩手大学副校长岩田明教授和国际生产工程科学院(CIRP)会员、天津大学房丰洲教授分别做了题为:“Die and Mold Engineering Education by University-Industries Cooperation”和“Manufacturing of Freeform Optics”的大会主题报告。

在日本茨城大学周立波教授的主持下,承担中国自然科学基金三个重点项目的团队代表:北京理工大学解丽静副教授、广东工业大学副校长王成勇教授、南京航空航天大学何宁教授分别做了题为:“Fundamental Research on Micro-Machining Technology and Micro Cutting Tools”、“Research on High Density Multi-layer Printed Circuit Boards Micro-drilling”和“Micro Milling, Design and Fabrication of Micro Miller”的大会主题报告。

大会共进行了16场分组报告,内容涉及微细切削的材料去除机理/加工过程仿真/毛刺形成机理/临界切削厚度/加工精度理论、超微细钻头开发、超声振动磨削、微小零件塑性成形、纳米精度抛光、微细缺陷超声检测、精密机械系统微装配理论等微细/纳米机械加工与制造领域的多个研究前沿和热点。

最后,在日本茨城大学周立波教授的主持下,国际生产工程科学院(CIRP)会员、日本理化学研究所大森整教授作了题为:“Nanoprecision Micro-Structural Ultra Fabrication Technologies and Surface Functionalization”的大会主题报告。

4月20日,在顺利完成各项会议议程后,微细/纳米机械加工与制造国际研讨会(ISMNM 2012)成功闭幕。本次研讨会得到了广大参会代表的高度赞赏和认可,一致同意继续加强当前共同搭建的具有前瞻性和引领性的高端交流平台,密切跟踪微细/纳米机械加工与制造技术的发展前沿和趋势。

研讨活动结束后,在大会组委会的安排下,参会代表集体参观了东北大学微纳加工实验室、位于宫城县的丰田汽车子公司和牧野精机株式会社的厚木工厂。

此外,本次国际研讨会是在2011年3月日本发生里氏9.0级大地震并引发海啸的重灾区仙台举办。日本东北大学、研究所和企业同行在灾后恢复的同时,克服重重困难积极努力,才使本次会议如期在仙台成功举办。这对于促进双方的了解和加深友谊具有重要意义,也为今后在微细/纳米机械加工与制造研究领域的深入合作打下良好的基础。

(机械与车辆学院)



2011-2012 学年研究生党员骨干培训班圆满闭幕

5月5日下午,北京理工大学2011-2012学年研究生党员骨干培训班调研成果汇报暨结业典礼在中心教学楼一层报告厅举行。校长助理姚利民、宣传部长刘明奇、组织部周波、学生工作处副处长许欣、后勤集团副总经理宋希博、研究生院常务副院长薛唯、研究生院副院长李锁、研究生工作部部长郝洪涛等及全体研究生骨干学员参加了本次活动。

调研成果汇报环节学员们围绕高校研究生日常工作的具体问题,本着客观、务实的理念经过近半年的考察调研,形成了五篇以实例及数据作为支撑、颇具深意的调研报告,在大会中进行调研成果汇报,内容涉及研究生课程考核、研究生生活状态、网购现状、英语课程设置、就业意向等多个方面,从研究生自身的角度审视研究生在校学习生活等多方面问题。汇报中,学员们与在场评委老师畅谈心声、群策群力,共同探讨分析各类问题的根源及解决途径。

随后的结业典礼上,参会人员通过视频对此次培训做了全程回顾,研究生院副院长李锁宣读培训班

“优秀学员”、“优秀心得奖”、“调研汇报优秀成果奖”表彰决定。到会嘉宾为培训班学员颁发结业证书和获奖证书。优秀学员代表、培训5班班长王博同学就本次培训的所思所感做精彩发言。

校长助理姚利民在会上对此次培训的整体情况,特别是实践调研环节的开展给予了充分肯定和赞扬。



他提出,要提高人才培养的质量,将我校研究生培养作为拔尖创新培养中最重要的途径,使得学生成为办学的主体,在课程建设和创建学校环境中充分体现学生的意愿,加强研究生与校方的良性沟通,为广大研究生成长提供良好的环境。

本学年研究生党员骨干培训班由来自全校的一百名研究生党员骨干共同参与了“思想引领”、“人格熏陶”、“能力提升”、“素质拓展”、“红色之旅”、“主题班会”、“实践调研”、“强健体魄”、“反思提高”九大板块多个项目,在形式多样的培训活动中提高研究生党员党性修养,切实在学生中贯彻落实科学发展观。

历时近8个月的研究生党员骨干培训班虽然已圆满完成既定任务,但正如胡锦涛总书记在“五四”重要讲话中提到的:伟大的时代召唤着青年,辉煌的事业期待着青年。希望北京理工大学的青年党员们不辱使命、不辱使命,在实现中华民族伟大复兴的征程中创造更加美好的青春业绩。

(文/萧沃莹 摄影/韩聪钰)

身康健喜迎十八大 乐晚年重做广播操

5月16日清晨,离退休工作处召开离退休教职工运动会,以“身康健 喜迎十八大,乐晚年 重做广播操”为主题,向离退休老同志传授第九套广播操。学校纪委书记杨蜀康同志出席了运动会并为运动会致辞。杨蜀康代表学校党委和全校师生对大会的召开表示热烈的祝贺!对离退休老同志为北理工的发展、建设做出的贡献表示衷心的感谢和崇高的敬意!向全体离退休老同志表示亲切的问候和祝福,祝愿老同志身体健康、阖家幸福!

参加运动会的老同志有1000多人,他们在郭景华同志的带领下,学做了第九套广播操。

广播操是我国全民健身的一种形式,是实践证明了锻炼身体的好方法,今天重做广播操,就是要用这种好的方法,为离退休生活增添乐趣,为老同志的身体健康增加一份保证。通过本次运动会,充分展示我校老同志与时俱进、积极乐观、健康向上的精神风貌和健康幸福的晚年生活,推动离退休教职工经常性健身活动的广泛开展,带动更多的老同志走出来、动起来、乐起来、身体健康起来。以舒畅的心情、健康的体魄、老有所为的精神,在愉悦身心的同时,继续关注学校的建设和发展,为推进和谐校园建设做出新的、更大的贡献,迎接党的十八大胜利召开。

(文/离退休工作处 范友联 摄影/斯君)



我校健儿在首都高校第50届学生田径运动会上勇夺五块金牌

5月10日至13日,由北京市教育委员会、北京市体育局主办,北京市大学生体育协会、北京大学承办的首都高等学校第五十届学生田径运动会在北京大学五四田径场举行。

北京市市长郭金龙、教育部副部长都平、国家体育总局局长助理晓敏、共青团中央书记处书记卢雍政等领导出席了田径运动会开幕式,同时到场的还有来自中国大学生体育协会、全国各地27所百年高校的代表与来自首都63所高校主管体育工作的校领导出席开幕式。中共北京市委常委、教育工委书记赵凤桐致开幕词,北京市副市长洪峰主持开幕式,郭金龙宣布运动会开幕。

开幕式上,来自北京大学的3300名师生表演了包含腰鼓秧歌、太极拳、各民族歌舞等元素的大型团体操,祝愿同学们在竞技赛场上和今后的学习生活中不断超越自我,取得好成绩。

校党委副书记、副校长李和章与校长助理姚利民一起陪同北京市大学生体育协会主席杜松出席开幕式并观看了部分比赛。

我校田径代表队在经过四天的奋力拼搏,共夺得5块金牌,包括男子铁饼张旭龙、女子四百米张睿睿、

男子铅球林鑫宇、男子2万米竞走范一龙、女子4*100米接力项目等,并荣获女子团体总分第三,男女团体总分第四名的好成绩。

(文/体育部 摄影/新闻中心 段炼)



八十年代，刚从学校毕业的我便怀着小小的梦想，背起大大的行囊，懵懵懂懂地加入了浩浩荡荡的进京打工大军。在北京理工大学招待所，我成为了一名客房服务员，开始了自己的打工生涯。

北京理工大学有着严谨踏实、艰苦朴素的风气和深厚的文化底蕴，能在这里工作我感到非常骄傲和自豪。那时的招待所设施简陋，标准间里不仅没有卫浴，卧具也是老式的席梦思床。我每天就在迎来送往，在单调而又平凡的备、敲、开、倒、撤、做、擦、吸、摆、补、查、关等工作交响曲中书写着自己的青春，实现着自身价值。当然也品尝着工作中的酸甜苦辣。有一次，住301房间的一名客人，匆匆找到我说他去加拿大的机票找不到了，问是不是我收垃圾给收走了。我连忙和许阿姨来到垃圾车旁，顾不上脏臭，一点点地翻看垃圾，结果翻了一个遍也没找到。我们又把被罩里，床底下翻了一个遍，还是没找到。眼看再过几个小时就要登机了，客人急得大喊大叫，不停抱怨，我委屈地掉下了眼泪。最后我们搬开沉重的席梦思床，终于在床角处发现了那张客人不小心遗失的机票，客人最终按时赶到了机场。三年后的一天，前台同事打电话说305房间的客人找我，我跑过去一看竟是当年那位丢机票的客人。他已经在加拿大完成了学业回国，这次是特意来向我表示感谢的，并对当年的误会表达了真诚的歉意。这件事使我深深懂得服务无小事，需要用心去做，只要真正把工作当成一种享受，一种使命，以平常人的心态，踏踏实实、勤勤恳恳地努力，就能在平凡的岗位上做出不平凡的成绩。

因为业绩突出，我被调到了前台工作。前台是单位的形象，服务的起点，起着计划、组织、协调、接待的职能。我更加觉得肩上的责任重大，因此时刻严格要求自己要以身作则，自己的实际行动诠释服务的真谛。

1991年的夏天，我值夜班时突然听得112房间的客人发出撕心裂肺地喊声，原来是客人突发胆结石，痛得在地上直打滚儿。我和当时值班的同事赶紧找车准备送他去医院，可正值深夜根本找不到车辆，最后，我和爱人蹬着平板三轮车把他及时送到了海淀医院。因没有床位，我们又陪同其转诊到466医院。最终，客人转危为安，他对我们周到的服务和无私帮助感动不已，向我们表示了真诚的感谢。这些细微的小事在工作中很多很多，也正是这些平凡的小事，展示出我们工作中独具特色、细致体贴的服务，虽然累，但也让我体会到了工作中的快乐。

2003年非典肆虐，招待所被临时征用为隔离区，但里面的消毒、卫生等工作还要由我们负责。疫情就是命令，当时我鼓足勇气，主动找到当时的姜金凤主任说：“隔离区很危险，让我和我爱人孙彪去。”为了防止交叉传染，别的同事就别进去了，多进去一个人，多一分危险！”后来，领导考虑我的孩子还小，又看我一再坚持，就同意让我参加第二梯队，进行后勤保障工作。在那个非常时期，最让我感动的，招待所没一个人退缩，没有一个人抱怨，大家始终坚守在一线，以身作则，无怨无悔。这种舍小家顾大家、无私奉献的精神深深地感染了我，并不断激励和鞭策着我前进。我为自己能成为这个集体的一份子而感到无比的自豪。

记数载年华 抒爱岗之情

接待服务中心 颜金枝

“剑虽利，不砺不断”。只有不断学习，才能提高自身修养，不断地提高业务水平。为了不断充实自己，我在2004年参加了旅店业职业技能培训，并以优异的成绩拿到了四级职业资格证书。通过培训，我的工作服务技能有了一定的提升。2006年，我被安排到外专公寓工作。外专公寓主要服务于外教、留学生，是跨文化管理，跨文化服务，有着一定的特殊性，所以规范的服务就显得尤为重要。这里的客人来自世界各地，有着不同的文化和习惯，宗教和信仰，处理不当就会造成不好的影响。我运用所学的知识，在工作中培养较强的业务能力和观察能力，通过一些细节末节发现客人的需求，从而提供满意的服务。几年来，我们用规范得体的语言、甜美的笑容、端庄的仪表、辛勤的劳动为客人提供了一个整洁、舒适、安全的居住环境。

有句话说的好，爱岗就下岗，不敬业就会失业。既然选择了服务行业，就要把自己的理想、信念、青春、才智毫不保留的奉献给这庄严的选择，就像鱼儿爱大海，就像蜜蜂爱鲜花，高楼大厦需要理在土里的坚实基础，只有我们辛勤的工作、不懈的创造，才能会有更灿烂的明天。在集团服务质量年的工作精神下，我们还在不断学习和改进，组织了消防、规章制度、对客礼仪等一系列的业务培训，大家受益匪浅，在内强素质的同时，也不忘外树形象，立足本职，创先争优。如今，客房部这些新时代的“娘子军”们，正用她们饱满的热情，娴熟的业务技巧，向广大宾客展现着后勤人的飒爽英姿。

在工作过程中展现自己的人生价值、完善自我是我内心深处的愿望。在工作能力得到增强的同时，也学会了感恩。对中国共产党有了更深一步的认识后，我郑重地向党组织递交了入党申请书。感谢后勤集团接待服务中心为我们搭建了一个腾飞事业和梦想的平台；感谢领导对我们工作的肯定与认可，感谢给予我支持与帮助的同事；我自豪，我快乐，因为我生活在这个优秀的集体，昨日的荣耀是我们的精神动力；今日的成就是我们力量的凝聚；明日的辉煌是我们前进的航标，让我们释放热情，携手同心、用青春和热血铸造我们共同热爱的事业吧！

弹指间，数载芳华，几许往事，历历在目。在此，我用一首小诗“庆祝招待所十五周年”以表达我的感慨之情：

十五载拼搏中奉献

十五载诚信中发展
十五载艰难中奋进
十五载风雨中兼程

我们不怕苦，不怕累
外专公寓有我们的身影
综合楼留下我们的汗水
招待所是我们精心装扮的家

服务是我们的天职
奉献是我们的境界
高效是我们的理念
务实是我们的宗旨

学校的双赢是我们的追求
宾客的满意是对我们的回报
领导的表扬是对我们的鞭策
善意的批评是对我们的帮助

有任务我们主动请缨
有困难我们迎难而上
有工作我们同甘共苦
有信心我们继续开开

我们是和谐的团队
我们是融洽的集体
我热爱这平凡的岗位
这是我无悔的选择

曾今读过一篇文章，叫做《幸福若有知》，甚是喜欢，喜欢的不只是细腻的文笔，还有这个让我感觉如此温性的名字——幸福若有知。我想，不管在何种情况下，所有的人都是渴望幸福的。虽然由于种种现实的残酷限制，并不是所有的人都能有幸拥有这个最为宝贵的东西，但是我任然想用相机把更多的幸福记录下来，不管是现在的，还是曾今的，同样的时光，你有你的平凡幸福，我有我的刻骨铭心，因为某些偶然的因素，在历史中有了那么一点交汇，从此惺惺相惜。因此无需停留，生活仍在继续，幸福若有知，再多的话便不必再说出口。

从我进入大学，我就开始尝试着用不同的方式来记录我在大学的生活，来记录一些不能被遗忘的事情。我写过文章，写过诗，也画过画，但后来因为某些原因我渐渐放弃了这些方式；但唯一没有放弃的，便是摄影。通过镜头，我看到了五彩斑斓的光影之间，依稀夹带着熟悉的影子；在它们还依然清晰的时候，被我用手中的相机，刻进了那一张张的“记忆”里，也印在了心的某个地方，挥之不去。

一、序幕——北湖印象

静湖

(我将这首诗献给北理工最安静的地方)

微微的，波涌起伏
泛起了光的涟漪
那，是月亮破碎的心。
风，轻轻掠过近滩的芦蒿
浅浅低吟
那，是夜晚天籁的奏鸣
此时，大地本应沉沉睡去
但今夜，有一个人
一个安静的人
妄图融合他的心与湖的心。
于是，
在岸旁的木道上，轻轻踱步，
将双手伏在栏杆上，默默低头
他向月亮祈祷，向湖祈祷，
向芦苇祈祷，向白桦祈祷
祈求自己能成为一只烟圈
沐浴着银纱似的月光，感受着微风掠过湖面的清凉，
只身躺在一苇之上，享受着黑暗中甜蜜的忧伤。
他自己也哼着小曲儿，合奏出夜的交响
忽然，“砰”的一声，镜子碎了。
不知是哪个顽皮的孩子惊醒了他沉迷的梦乡
懵了一下，叹息一声，接下来是更长的沉默：
还是走吧，是时候了。
终于，他背向了静湖
踏着清辉，踏着来时已有的归路
依旧踏着平静的步。
背影渐渐稀疏
此时，一阵清风来自湖面拂起了衣襟的一角

二、北湖之考北湖——灵魂

“流光溢彩的虹霓，穿过梦想空隙，曾带给我无限的希冀。”
对于良乡，我最爱的莫过于北湖。别人称之为“北湖”，我却总叫它“静湖”。这不仅因为它地处远郊，环境清幽；更多的是，它是带给我的感受，只有在这个地方，我才能够暂时抛开几十米之外的那些纷纷扰扰，才能够静下心来，看着均匀的光线被波澜搅碎，看着

枝头的红叶被秋风带走，看着它绿，看着它黄，看着它生机勃勃，也看着它萧疏落寞，看着看着，也许就看见了现实到底与梦想相距多远。

对于北湖，我最喜欢的就是独自一人绕着它慢慢踱步。不管是什么时候，只要围着它，看着它，想想没时间去想的事儿，说说没有人想听的话，也就满足了。很喜欢一句话：“一幅安静的画，是画家揉碎了自己的灵魂，蘸着回忆，勾勒出来的梦。欣赏这样的画，也要揉碎自己的灵魂，走进去。”画是如此，北湖亦是如此，当你把真正的情感寄托于此时的时候，你会发现，北湖也是有灵魂的，当你祭奠着消逝的时候，你分明的感觉到它就在那里，默默地倾听，不远不近。

三、天鹅舞之北湖记忆——快乐

北湖有四只黑天鹅，是去年来的时候，它们的到来，给平静沉郁的湖水增添了几缕悠闲快乐的波澜。每当看到它们慵懒的身影，心中不禁暗暗发笑，也暗暗羡慕，造物主给了它黑色的一切，黑色的皮肤，黑色的羽毛，却唯独没有给它黑色的眼睛，难怪它可以如此悠闲自在；而我们却没有那么幸运，单单这双黑眼睛，就是一辈子苦苦追寻的代价——至于追寻什么，顾城都不知道，我又怎么会知道呢。

北湖的天鹅，它们是快乐的。望着天边，不知道那些还在为衣食奔波的同类，会不会羡慕这些生活在豪华宫殿里的贵族？羡慕总归是羡慕，贵族的规矩毕竟很多，贵族生活的感受，也只有当过贵族的它们才有资格发言吧，也不知道眺望南归的雁群的时候，它们沉默着做什么感想？至于我，每每看着它们惬意地吃草然后闲适地游来游去，就会一次次地问自己，一辈子的安逸快乐仅仅需要用自由去交换，是值得呢，还是不值得呢？至少外表上，贵族还是快乐的。

四、北湖的花，一种安分守己的忧伤

因为生命如此短暂，来的时候是那么美好，就一定要要有始有终，也要漂漂亮亮地离开。
水与植物好像始终是分不开的，没有了水的植物一看就知道是假的，没有植物的水才真的是无根之水。而花是植物里的精灵，被花包围的北湖是灵动的，充满灵性的。其实要说，湖畔的花还是少的，至少有别于某些地方那种绚烂多姿的景色。这里的花都不娇贵，一看就知道是那种在草原上被称为野花的品种，但这又有什么呢？花不在于它本身的美丽，而在于它高洁的品性；就像从没有人觉得母亲不美，因为对于母亲这个角色人们从没有从选美的角度去审视，人看重的，是母亲对于孩子的奉献。对于花，理应是如此。可以说，花的一生是短暂的，是艰难的，也是专一的，她将她所有的美好都献给了春天。从这个角度来说，花有如母亲般高尚的品质；因而对于花，不要用以太苛刻的眼光，这不是选美，而是一种带着尊敬的欣赏。

五、幕末——心之依恋

当阳光与风涌进思绪，我的春天和曾今的梦想四散纷飞，如坠落的烟花，隐隐约约，似淡忘却早已铭刻于心
最喜欢黑白的照片，感觉用它记录下的足迹比彩色照片更加的坚实；就像心里装着的一切，经历了岁月的侵蚀，花褪残红只剩下一堆黑白的灰烬，这才是需要珍惜的回忆。有时候觉得回忆其实很简单，只需要用一个干净的罐子，装些细碎的沙粒，当你透过它细小的棱角看到五彩斑斓之后的一点点平淡，也许那才是一大堆你锁在柜子里的杂碎中能带给你一丝安慰。

对于北湖，我没有权利去索取什么，只是想堆砌一些可以安慰我的回忆。我不曾带走一片叶子，也不曾留下些什么，自觉只是一个稍微有点印象的过路人，而这点印象，将伴我走过这一生。

石州慢

镇日闲来，斜照弄晴，啼鸟鸣咽。池塘窗外空莹，记起小舟轻荡。华烛照夜，隐隐抛面飞红，芙蓉地小山重叠。又翠黛稍攀，又青丝微拂。
堪叹？年年今夜，红豆相思，几孤风月。想恁丁香，怕也难踏空结。都还是道，画粉烟柳江南，莺歌燕舞催新。奈亦有清愁，正梅花如雪。

摄影感悟——幸福若有知
1120100494 唐宇

散落的诗音
大学，那些我混过的日子
2008367 曹月航

这首诗其实是大二上学期的期末写的，那个时候，我挂了一门无足轻重的实验选修课。对于那个时间的我而言，却是很重要的事情，感觉遇到了不可期望的暴风一般。依旧在幻想着最初梦想，不过心里恐惧的种子已经发芽了，已经感觉到在现实里拥有那样的一种生活是多么奢侈的一个梦想。开始用一双消极的眼睛看着这个世界。

事实上，这个时间受到的惩罚跟下学期遇到的事情完全不值一提。大二下学期期中，复变函数挂科。之后，缺少希望感的我挂掉了模电，应用光学和物理光学，一学期四门挂科，生活希望什么的至此被花光了。生活一下子变得只有恐惧感，只有梦幻和遐想。

对于复变，我真的很认真，比较认真的复习，结果挂科了。我承认，我没有认真的学过，无论我多么的崇拜数学这种仅有的可以与上帝沟通的语言，我还是没有好好学，我忽略了太多的东西。我只看到了那一点闪光的东西。寄希望于可以摘下那样的星辰，我错了，像个不懂事的婴儿，而不是一个二十岁的年轻人。然后，我退缩了，开始逃避，开始隐藏自己。好像真的把自己藏起来一样……像个傻子。

大三：《生活》当我听见海的声音

当我听见海的声音，我知道这只不过是梦境，然而却不想被唤醒，纵使满是波涛的狰狞，也要追寻暴风雨外的宁静。当我听到海的声音，我知道这不是没有梦境，然而却紧紧闭上眼，纵使正是寒风凛冽，也要留住那一份落日余晖的安宁。当我听到海的声音，隐约回响着梦想之轮的长鸣，那逝去时光的轻吟，夕阳西下，落日余晖的安宁，所有的记忆在风中飘散，这是一个遥远的梦境。
写这首诗那天风很大，初冬的夕阳挂在天边，并没有向大地提供多少热量。我闭着眼睛走在学校的步行区内，感受着微弱的太阳的光辉。如果那段时间可以延续下去，那是我当时唯一的愿望：不想醒过来，不想被唤醒。
那个时候的每一天都在过那样的生活，依靠着梦想睡去，不想从梦里醒过来。现实是那么的让人充满恐惧，未来像童话故事一般。如果我会某一天死去，我那样想着，真的上帝的怜悯。那一年里很多人选择结束恐惧，如同海豚旅店的快速退房方式一样的结束自己的恐惧、歉疚和负罪感。也是在这样的时光里我们进行了德育答辩的中期检查。《稻草人的秋天》，那消极的、淡然的生活态度。此时此刻我承认，那段时间里，消极是真实的，当然是装出来的。如果为自己找一个辩护的理由，那么我只能说，承认恐惧感的存在也是需要勇气的。它会让你梦醒过来，会让人堕入噩梦中，会让人不由自主地逃避。
PS：[海滨宾馆]：是斯蒂芬·金作品《1408》中的一家旅店。在其1408号房间里，发生很多奇异恐怖的事情。所谓的快速退房方式即是死亡。在本文中指自杀。]

大四上学期：《从林守望着》守望着的诗(一)

如果我的注视让你不安，请不要就此离去，只为记下那思念的容颜，让心中的影子不再模糊。一直在心灵的森林静静等待，那希望的花朵要如何为你欣赏。愿时光造美，犯上一个美丽的错误，令你为那花的艳丽所吸引。哦，美丽的阿莱娜，我将逝去的童话，经过许多轮回，仍令我倍感温馨的名字。只求再穷尽一生的时光，写满这思念的十四行。
上了四年大学，到了22岁的年龄，如果说最失望的一件事情，那就是我还没谈过恋爱吧。恋爱什么的其实是很麻烦的一件事情。首先要遇到一个女孩，当然我要对她感兴趣，然后试着让她对我感兴趣，之后我们恋爱了。我实在不知道作为一个想要让人感兴趣的人该做些什么……好吧这就是一首情诗。为我在大二的上学期遇到的某个女孩写的。然后呢，暂时没什么然后的事情可以说。无聊的单相思爱情小说，连消磨时间的作用都起不到。
现在，恋爱什么的，并不怎么去想了。不过看到当时写的包括这首诗在内的几首情诗，似乎还可以看到那个时间的自己。从因为挂科而对未来拥有绝望情绪的状态中找回了“希望”的自己，从开始对未来充满幻想。那段时间的自己跟刚进入大学的自己应该很像吧。

大四下学期：《从航海日志》当我们不再年少

当憧憬都成过往，当我们不再年少。这首诗还没写完，这一句是我最喜欢的一句。自恋的说，我为自己想的出这样的诗句感到自豪。这句应该是我的希望吧。其实，大二那莫名的恐惧感一直延续着，到了大四，我不知道自己该怎样摆脱这样的生活，考研？工作？两个都做吧，结果做的一团糟。唯一让人欣慰的事情是，大四不会有新的挂科了，我还是一样的睡着，期待着不再醒过来，期待着梦境的延续……
大四下，作为考研失败的结果，我开始被迫的海投简历，然后一家一家面试，结果还不是都很糟糕，找到了一份工作。最想说的是又找回了丢失的希望。之后呢，之后的生活现在还没清楚。一年后考研，然后再重新开始自己希望的学术生活，或者打几年工意外的发现自己的某本小说十分畅销，然后开始写作生涯。或者简简单单的一直打工下去。好吧，未来就是这样的了，我想。只是，这个或许不算好的结局。但同样，也不算坏的。

结语

大学四年就这样混完了，如果悔意算作一种收获的话，那将是我近乎唯一的收获。我并不想记住这样的四年，却又无法忘记这样的四年。
希望，失去了多次又重新找回来了。明天，又一次开始让人有所期待了。必须要有些变化的，一定会有些变化的，我如此的告诉自己。