

报

坚持"四为"理念探 2版 索素质教育新模式

我们的故事3版

越 过 山 4版 庘 北

北京科技大学党委主办

国内统一刊号: CN11-0827/G http://news.ustb.edu.cn

总编: 章东辉 E-mail:news@ustb.edu.cn

主编: 李伟 第1119期 新闻线索热线:010-62332303 2013年3月1日

我校校长任免宣布大会隆重举行



【本报讯】2013年1月27日下午2时, 北京科技大学校长任免宣布大会在建龙报告厅 隆重举行。教育部党组成员、中纪委驻教育部 纪检组组长王立英,北京市委教育工委常务副 书记刘建,教育部人事司副司长魏士强,人事 司高校干部三处处长朱保江, 市委组织部部务 委员兼宣教政法干部处处长张彤军, 市委教育 工委委员兼干部处处长刘勇等领导同志,全体 校领导, 两院院士, 党委、纪委委员, 全校中 层正职干部以及部分民主党派、离退休干部代 表出席了大会。会议由党委书记罗维东同志主

会上,教育部党组成员、中纪委驻教育部 纪检组组长王立英同志首先代表教育部党组宣 读了《教育部关于张欣欣、徐金梧职务任免的 通知》和《中共教育部党组关于徐金梧同志职 务任免的通知》, 宣布任命张欣欣为北京科技 大学校长,徐金梧因年龄原因不再担任北京科 技大学校长职务。随后,王立英同志发表讲话。 她在讲话中高度肯定了近年来我校教育事业取 得的发展成就,对徐金梧同志担任校长期间所

做的工作给予了 高度评价, 并代 表教育部党组对 徐金梧同志的主 勒工作和为学校 发展所做出的重 要贡献表示衷心 的感谢。王立英 同志指出,此次 公开选拔高校校 长是教育部党组 深入落实党的十 八大精神, 积极 探索完善大学校 长选拔任用办法 的重要改革举措。 经过考核遴选小 组的综合面试、

面谈、民意测验、组织考察等环节, 在北京科 技大学广大师生员工的积极参与下,公开、公 正、公平地遴选出了新一届校长人选。张欣欣 同志在此次公开选拔中表现突出, 他政治素质 好,大局意识强,业务功底扎实,学术水平较 高,熟悉、了解北京科技大学情况,对高等教 育的办学理念有着深刻的理解。教育部党组认 为,张欣欣同志担任北京科技大学校长是合适 的。她希望北京科技大学党政领导班子和全体 师生员工把思想迅速统一到教育部党组决定的 精神上来, 团结协作、紧密配合, 以实际行动 确保学校工作的顺利衔接和平稳过渡。

北京市委教育工委常务副书记刘建同志在 会上作了讲话。他首先代表北京市委教育工委 对徐金梧同志为学校所做出的贡献表示感谢。 她指出, 多年来, 北京科技大学在改革、发展 与稳定的各个方面做了大量的工作,在教育教 学、科学研究、人才培养等方面取得了明显的 工作成效,对北京市的经济社会发展给予了大 力的支持,做出了积极的贡献。她相信,在新 一届领导班子的带领下,北京科技大学一定会

秉承"特色化、精品化、国际化"的办学理 念,继续深化改革,加快发展,努力开创学 校各项工作的新局面。

会上, 徐金梧校长作了感人肺腑的发 言。他回顾了自1973年以来到北京科技大学 求学、工作、生活的40年历程,对教育部、 北京市各级领导以及全校师生员工对他本人 和学校的关心和支持表示衷心感谢。徐金梧 同志表示, 今后虽然不再担任学校领导职务, 但自己还将以一名教师的身份努力从事教学、 科研工作,继续和全校师生员工一道为学校 的建设和发展贡献自己的力量。

新任校长张欣欣同志在会上作了表态发 他衷心感谢各级领导、全校师生员工和 校友们的信任与支持,深情回顾了北科大的 光荣历史,对前任校长徐金梧以及领导班子 为北科大的发展建设做出的突出贡献表示了 崇高敬意和衷心感谢。张欣欣校长表示, 今 后他将在学校党委的领导下认真履行校长职 责,全面贯彻党的教育方针,继承发扬北京 科技大学的优良传统,做到"三个尽心尽责" 一是为22000多名学生的健康成长尽心尽 责; 二是为学校3000多名教职工的事业发展 尽心尽责; 三是为学校实现"国际知名、国 内一流"的发展目标尽心尽责。

最后,党委书记罗维东作了讲话。罗维 东书记对教育部、北京市各级领导长期以来 对北科大的关心和支持表示感谢。他指出,徐 金梧同志在担任校长期间,竭尽心力、勤奋 工作,为学校发展做出了突出的贡献,他代 表学校领导班子和全体师生员工对徐金梧同 志表示衷心的感谢。罗书记最后表示, 作为 学校的党委书记,自己将与张欣欣同志一起, 深入学习和贯彻党的十八大精神, 以不断提 高教育质量为中心,强化领导班子建设和工 作作风建设, 紧紧依靠全校广大师生员工的 智慧和力量,勇于进取、开拓创新,努力开 创学校教育事业的新局面。

(宣传部 党办、校办)

【简讯】

我校与德蒙福特大学签署关 于合作建设孔子学院协议

2013年2月4日,国家汉办暨孔子 学院总部正式批准我校与德蒙福特大学 合作建设的孔子学院,并在国家汉办 举行签约仪式。根据协议, 我校作为 孔子学院总部授权和委托的中方具体执 行机构,将与英国德蒙福特大学合作 建设新华德蒙福特北科大创意产业技术 孔子学院。我校罗维东书记代表学校 签署了《德蒙福特大学与北京孔子学 院总部、香港新华集团、北京科技大 学谅解备忘录》以及《两校合作建设新 华德蒙福特北科大创意产业技术孔子学 院的执行协议》,国家汉办/孔子学院总 部总干事许琳、副总干事静炜, 新华集 团蔡冠深主席、德蒙福特大学 Dominic Shel lard 校长、我校张欣欣校长以及国 际处王戈处长等出席了签约仪式。

我校与德蒙福特大学合作建设的孔 子学院,是新型的创意产业技术孔子学 院,相较之下具有两个明显的特点: 是合作模式创新,除我校与德蒙福特大 学外,该孔子学院获得香港新华集团的 支持(正在建设中的新华创意与文化中 心),是校企合作的典范;二是建设思路 创新,除传统的汉语、中国文化等课程 外,两校将充分发挥各自的学科优势,在 创意和技术方面有所突破。

此次签约仪式标志着我校在海外建 设的第一所孔子学院正式成立,为我校 与国外友好学校加强校际交流合作、拓 宽合作领域、探索多种合作模式、强化 务实交流合作提供了可靠的发展平台。

(国际处)

我校与温州签订科技合作协议

寒假前, 我校与温州市政府科技 合作签约协议在温州举行。温州市委副 书记、市长陈金彪,副市长仇杨均,市 政府秘书长詹永枢, 我校校长徐金梧、副 校长王维才出席签约仪式。

根据协议,学校和政府双方将重点 围绕激光与光电、动力汽车、泵阀、不 锈钢、电子信息、新材料和节能环保等 产业的发展需求,推进学校与温州市之 间的产学研合作,促进科技成果转化,提 升区域自主创新能力。为落实合作内容, 双方联合组建北京科技大学温州技术转 移中心。该中心落户温州市高新区,将 围绕温州市产业发展所需,发挥学校的 学科和人才优势,以科技项目为支撑,推 进学校相关技术成果在温州的产业化, 提高温州市产业技术层次。签约仪式上, 仇杨均副市长与王维才共同签署了合作 协议; 陈金彪市长与徐金梧共同为"北 京科技大学温州技术转移中心"授牌。

在温州期间, 我校领导还与部分温 州地区的校友进行了亲切的见面,主要 校友代表有: 浙江省委常委、温州市委 书记陈德荣,温州市政协副主席朱贵远, 温州瓯江翻水站站长诸战诞,温州市国 土资源局高工林继排等

其中,林继排校友为感谢母校栽培, 还特意向母校捐赠了5万元人民币的年 度捐款,支持母校事业发展。

2012年学科评估结果公布

参评学科取得好成

【本报讯】2013年1月29日,教育 部学位与研究生教育发展中心发布了2012 年学科评估结果。此次评估,涵盖了全国 391 所高校和科研机构的 4235 个学科。

我校16个参评学科在本次学科评估中 取得了优异成绩。优势学科(科学技术史、 冶金工程、材料科学与工程和矿业工

程)继续保持国内领先(参评学科的前 三位):新兴学科(机械工程、动力工 程及工程热物理、环境科学与工程、安 全科学与工程、管理科学与工程、计算 机科学与工程、控制科学与工程)分别 进入参评学科的前20%和30%; 其他学科 (外国语言文学、物理学、化学、软件 工程和工商管理) 也取得相应的评估成 绩。我们要以本次学科评估为契机,认 真分析和科学认识本次学科评估结果, 明确我校学科建设的努力方向和发展空 间,下大力量把学科做大、做强、做 实。

(研究生院)

我校建立"北京高校辅导员培训研修基地"

【本报讯】为贯彻落实中央、教育部 和北京市关于加强辅导员队伍建设的有关精 神,进一步加强辅导员培训培养,提高辅导 员工作专业化水平, 市委教育工委决定在北 京高校建立一批市级辅导员培训研修基地 (以下简称"基地")。

我校以马克思主义学院和党委学生工作 部牵头, 统筹安排, 积极参与基地申报工作, 通过认真梳理近年来学生工作经验与成果, 结合我校思政学科的传统优势,准备了内容 翔实、专题过硬的申报材料, 在北京市十七 所申报高校中脱颖而出,成为首批建立北京 高校辅导员培训研修基地的高校之一,同时 获批建立基地的高校还有首都师范大学、北 京交通大学、北京航空航天大学等八所高校。

北京市委教育工作委员会在我校建立辅 导员培训研修基地,代表了上级部门对我校 大学生思想政治教育工作的认可与肯定,同

时,也标志着我校思想政治教育工作队伍 建设工作迈上新台阶。

基地建立后,将受市委教育工委委托, 承担北京高校辅导员队伍建设有关工作, 开展相关研究、交流等活动, 组织开展思想 政治教育理论与实践、学生基层组织建设、 民族宗教工作、网络思想政治教育、危机应 对或工作中其他重要理论实践的专题培训。 (马克思主义学院)

(校友会)

教育部网站

北京科技大学坚持"四为"理念 积极探索大学生素质教育新模式

近年来,北京科技大学围绕国家 大学生文化素质教育基地建设,坚持 以"通识为基、能力为本、人文为魂、 实践为重"的"四为"教育理念为指导, 注重将素质教育贯穿到学生的教育教 学各个环节,积极推进课堂教学、校园 文化、社会实践三位一体的大学生文 化素质教育体系建设, 取得了明显成

、构建特色课程模式,充分发挥 第一课堂在文化素质教育中的主渠道 作用。学校以融合人文素质教育与科 学素质教育为特色, 初步建立起规范 分层次的文化素质教育课程体系。 在课程设计上,学校把素质课堂设计 为"培根固本一思想品德教育"、"广闻 博识一通用知识教育"、"善技冶情一 应用技能与审美情操教育"三大模块。 每个模块细化为核心课、拓展课与专 选课三个部分。核心课包括必修课与 必选课两大部分,必修课程包括"军事 理论"、"大学生职业发展与就业指导"、 "形式与政策"等,必修的实践环节为 "社会实践"、"大学生科技创新活动"、 "志愿服务与公益劳动"等。拓展课为 面向全校开发的选修课, 分为哲学与 思想类 21 门、历史文化类 32 门、语言

文学类24门、社会科学类35门、艺术 体育类40门、科技类56门、综合类22 门, 共计七大门类 230 门。专选课是为 具有一定艺术特长、体育特长等的学生 开设的课程, 为特长生提供专业指导。 在课堂教学活动中,学校提倡教师把专 业教育、政治思想教育与文化素质教育 相融合,注重提高教学水平和质量,从 而强化第一课堂在文化素质教育中的主

、专项实施"普惠"工程和"擢 才"工程,充实素质教育第二课堂内容。 学校注重推进"第一课堂"和"第二课 堂"的有机结合,按照多元化、分类别的培养思路,统筹实施"普惠"工程和 "擢才"工程,强化对学生的综合素质教 育和个性化培养。其中,"普惠工程"面 向全校学生,主要通过开展材料名师讲 坛、名家讲座、星期四人文讲座、杰出 校友讲坛等品牌活动, 使学生在听讲、 观摩过程中开阔视野,提升见识。"擢才 工程"则面向学校具备较高艺术素养和 艺术技能的学生,通过"贝壳"才艺擂 台、戏剧节、学生合唱团、民乐队等平 台建设, 为艺有专擅的特长学生提供广 阔的空间。近年来,学校涌现了一大批 如文献史诗剧《燃烧》、诗歌《为中华之

崛起》、歌曲《鼎立中华》、《摇篮颂歌》、 《北科华章》等原创文艺精品。

、注重知行结合,推进素质教 育理论教学与实践的紧密结合。学校 以北京市大学生人文知识竞赛和学校 创新创业活动为基本素质教育实践平 台,充分发挥实践育人效用。同时,学 校注重素质教育的教学改革与大学生 社会实践相结合, 把以培养和提高学 生文化素质为内容的社会实践活动作 为素质教学的一部分纳入教学计划, 时间主要安排在大一、大二暑期,分 两次进行,每次实践活动不得少于2 周,每次4个学分,共8个学分。这种 理论教学占3/4、实践环节占1/4的社 会实践模式紧扣社会焦点, 发挥专业 特色,深化了素质教育的教学效果,而 且帮助学生在实践中积累专业能力, 培养了创新精神。此外, 学校还注重 加强学生心理素质教育, 有针对性地 开设了《大学生心理素质教育》、《沟 通与人际交往》、《爱与成长》等系列 课程, 开辟了"心闻快报"、"心协驿 站"、"心理课堂"等栏目,形成以课 堂教学为主、课外活动为辅,全覆盖、 多层次、高效实用的心理素质教育教 学体系。

国家重大科学研究计划项目"低维材料 的高效能量转换与器件基础"启动

【本报讯】2013年2月21日,由 我校承扣, 张跃教授任首席科学家的国 家重大科学研究计划项目"低维材料的 高效能量转换与器件基础"启动会在京 召开。国家科技部基础司的傅小峰处 长、教育部科技司的邹晖副办长、科技 部责任专家解思深院十和薛增泉教授、 项目专家组成员朱静院士、范守善院 士、薛其坤院士、刘忠范院士、朱星教 授、王琛研究员、成会明研究员、彭练 矛教授以及项目组成员共计50余人出

席了此次会议。会上, 邹晖副处长代表 教育部主管部门对本项目的顺利启动表 示祝贺, 同时提出加强项目过程管理和 经费使用管理的要求。

"低维材料的高效能量转换与器件基 础"项目是我校承担的首个国家重大科 学研究计划(纳米专项)。该项目共设置 了四个课题, 分别由北京科技大学、北 京大学、南京航天航空大学、中科院物 理所承扣。启动会上, 项目首席科学家 张跃教授首先代表项目组汇报了总体研

究思路和研究目标、关键科学问题、课 题设置及研究任务等, 各课题负责人 围绕拟解决的关键科学问题分别汇报 了课题的主要研究内容、研究方案和 预期成果。科技部责任专家和项目专 家组针对项目及课题的汇报内容展开 了热烈讨论,并提出了许多针对性的 宝贵建议和指导。我校科研部副部长 杨玲莉结合经费管理和预算执行问题 也进行了政策讲解。

(科研部)

我校与北超伺服技术有限公司签署合作协议

【本报讯】寒假前夕, 北京京科 技大学与北超伺服技术有限公司合作签 约仪式在密云县十里堡镇北超伺服公司 总部举行。北京市科委电子信息与装备 处处长万荣; 我校副校长王维才, 党办、 校办主任张卫冬,校友会、基金会办公室 主任于成文,自动化学院院长孙长银、副 院长赵宝永; 密云县科委主任赵宏、副主 仟张维海、工业科科长宋立荣, 密云具十 里堡镇镇长、我校 2012 级阿灵顿商学院 EMBA 班学员陈弘仁、副镇长郑伟;北京 北超伺服技术有限公司董事长、我校自 动化92级校友刘珍、总经理、我校自动 化92级校友项久鹏等参加了签约仪式。 仪式由我校党办、校办主任张卫冬主持。

项久鹏总经理首先向与会人员介绍 了该公司的基本情况。北超伺服技术有 限公司作为一家年轻的高新技术企业, 致力于变频器、伺服驱动器、电机等机 电一体化产品的研发及制造, 现已成为 国内最大的交流伺服产品生产企业。项 总经理表示,该公司对与北京科技大学 的交流与合作充满期待, 希望双方能够 深层次、多领域开展交流与合作, 共促 双方事业发展。

王维才副校长在讲话中从学科建设、 人才培养、办学规模、科研水平等方面简 要介绍了北京科技大学的基本情况。他 强调学校的科研优势、人才优势与企业 的资金优势、市场优势相结合, 必将碰撞 出科技创新的璀璨火花。希望校企双方 精诚团结、密切合作,凝聚智慧与力量, 推进交流与合作, 共同提高校企双方的 自主创新能力,加快科技成果向生产力 的转化, 为社会发展和首都建设做出更 大的贡献。

随后,王维才副校长与北超伺服项 协议, 北京科技大学和北京北超伺服技 术有限公司将在自动化、机电一体化领 域的科学研究、技术成果转化, 以及人才 培训与交流、学生培养与实践等方面开 展实质性的合作, 共同推进双方的建设 与发展。

王维才副校长与北超伺服董事长刘 珍签订了《北超伺服向北京科技大学教 育发展基金会捐资协议书》, 并互赠了捐 赠支票和捐赠证书。根据捐赠协议, 北招 伺服将在北京科技大学设立为期5年的 "超越奖学金", 奖学金每年10万元、共

计50万元,主要用于奖励北京科技大 学自动化学院的优秀学生。

仪式上, 密云县十里堡镇陈弘仁镇 长和密云县科委张维海副主任先后讲 话, 纷纷表示将加强对企业的扶持力 度,努力为企业的发展、为校企合作创 造条件。

北京市科委电子信息与装备处处长 万荣代表北京市科委在仪式最后讲话, 他高度评价了北京科技大学和北超伺服 技术有限公司在各自领域取得的优异成 绩,认为双方具有广阔的合作空间和美 好前景, 直诚希望双方以此次签约为起 点,精诚合作、携手并进,努力实现共 赢,为"科技北京"建设做出新的更大 贡献。同时,万荣处长还对北超伺服公 司的发展提出了许多具有建设性和参考 价值的建议, 并表示北京市科委将继续 加大对象北超伺服这样的高新技术企业 的扶持力度,努力营造良好环境,为企 业的发展保驾护航。

签约仪式结束后,与会人员还参观 了北超伺服技术有限公司厂区, 并进行 了深入交流。

(校友会)

【简讯】

学校召开北京市重点学科及 学科群建设2012年度总结会

为促进我校学科水平的整体提升,迎接北京市 教委验收和总结工作, 我校于寒假前夕召开了学校北 京市重点学科及学科群建设 2012 年度总结会,副校 长张跃、各学院主管学科院长、北京市重点学科及学 科群负责人以及党、校办、规划与学科建设办公室、研 究生院等部门负责人参加了会议。会议由规划与学科 建设办公室主任乔兰主持。

乔兰传达了北京市教委关于北京市重点学科验收 和学科群二期项目建设阶段总结工作的文件精神,并 对我校北京市重点学科和新材料学科群建设情况讲行 了总结。会上,新材料学科群和各北京市重点学科 负责人从学术队伍、科学研究、人才培养、条件 平台、交流合作、标志性成果等方面进行了总结汇 报,并对我校北京市重点学科和学科群的下一期建 设提出了建议。

张跃在总结中强调,新材料学科群和北京市重 点学科负责人要高度重视此次总结和验收工作,在 时间紧, 任务重的情况下, 要保证高质量完成总结 和验收工作,争取在北京市重点学科和学科群的验 收中取得好的成绩, 实现学科建设水平的进一步飞

根据北京市教委要求, 我校新材料学科群将参 加北京市教委组织的二期建设项目阶段总结工作; 纳米材料与器件物理学、光电信息材料与器件2个 交叉北京市重点学科,机械工程和管理科学与工程 2个一级北京市重点学科,思想政治教育、工程力 学、工程热物理、控制理论与控制工程、计算机 系统结构与岩土工程等6个二级北京市重点学科将参 加北京市重点学科验收。

(规划办 张武军)

国家板带中心通过 国 家 验 收 并 获 优 秀

2012年是我校国家板带生产先进装备工程技术 研究中心的验收年, 在三年的建设期里, 在学校 领导和相关部处、各兄弟单位的关心支持下,经 过中心全体的努力拼搏, 国家板带中心完成了建设 期的各项建设任务,已分别于2012年8月和11月 接受了国家科技部专家组的现场验收评估和综合评

近日, 我校收到《科技部关于2012年度国家 工程技术研究中心验收结果的通知》(国科发计 [2012]1215号),在本年度完成验收工作的全国 26 个国家工程技术中心中,有25 个中心通过验 收,我校国家板带生产先进装备工程技术研究中心 以总分第二的成绩顺利通过验收, 并评为优秀。根 据科技部有关精神,还将给予我校国家板带中心进 一步的政策和资金支持。国家板带中心全体同仁, 将百尺竿头,继续努力,按照科技部的要求,面 向国家和行业重大需求, 进一步做好中心的建设与 发展工作。

(板带中心、科研部)

2013年全国硕士研究生入学 统一考试阅卷工作顺利完成

寒假前夕, 我校全国硕士研究生入学统一考试 初试自命题阅卷工作在学术报告厅讲行。2013年共 有9379 人报考我校硕士研究生、涉及白命题考试科 目83科,我校阅卷点有近三百人次阅卷老师参加了 自命题阅卷工作。

学校领导对试卷安全和阅卷工作高度重视和关 心, 张跃副校长强调指出, 阅卷工作要严格按照教育 部和学校有关文件要求进行, 做到纪律严明、判卷严 谨、公平公正。学校研究生招生办公室按照教育部和 北京教育考试院的要求进行了阅卷组织工作,对阅卷 流程、纪律和注意事项等做了明确要求, 并对阅卷工 作场地、人员、餐饮等后勤保障作了周密部署。

根据教育部保障试卷安全的文件精神, 考生答 卷在成绩公布前按国家秘密级事项管理, 研究生院在 答卷整理场所安装了监控系统,集中完成了1万余份 试卷的拆封、整理和密封装订工作,确保了答卷安全。

目前统考科目和自命题科目阅卷工作全部顺利 完成, 初试成绩将于2月底向考生公布。

(研究生院)

我校当选全国钢铁行业共青团工作指导和推进委员会常委单位

【本报讯】目前,全国钢铁行业共 青团工作指导和推进委员会(简称全钢团 指委)成立大会在山东钢铁济钢集团举行。 共青团中央书记处书记贺军科,中国钢铁 工业协会党委书记、副会长刘振江出席会 议并发表讲话。团中央、中国钢铁工业协 会有关负责同志,全国大中型钢铁企业、科 研院所、高校等74家单位的166名青年代 表参加了会议。

会议审议通过了《全国钢铁行业共 青团工作指导和推进委员会工作规则(试 行)》、《全国钢铁行业共青团工作指导 和推进委员会工作三年纲要(2013— 2015年)》,选举产生了全国钢铁行业 团指委主任、副主任、秘书长,表决通过了全国钢铁行业团指委78位委员、34位常务委员,还聘请了34位有关单位负责同志及行业专家担任全国钢铁行业团指委顾问。北京科技大学被选为第一届委员会常委单位,学校党委副书记谢辉受聘担任全钢团指委第一届委员会副主任委员。

全国钢铁行业共青团工作指导和推进委员会是在全国钢铁行业原有平台——全国钢铁行业青年工作年会和理事会的基础上,经过长时间的酝酿和精心准备后成立的。全铟团指委以中国钢铁丁业协会为依

托,接受共青团中央的业务指导,全面负责指导和推进钢铁行业内共青团工作,旨在推动本行业企事业单位扩大团的组织覆盖;指导本行业共青团组作用;引导青年树立远大理想、坚定信念,肩负责任,求实创新。北京科技大学作为中国钢铁工业的最高学府,通过参与全钢团指委的工作,能够与钢铁行业企业加强联系,为促进钢铁企业与高校科技协同创新、学生就业与人才引进,服务物同创新、学生就业与人才引进,服务的贡献。

(杉闭季)

我们的故事

北京科技大学东凌经济管理学院管理1004班共有学生25名,自2010年建班以来,全班同学思想上积极进步, 营进口来,全班同学思想上积极进步,营 进了自由、和谐、团结的班级氛围,在 各个方面都有着实出的表现。

以下就是有关管理1004班成长的 故事。

一、初入大学——我们都是上岸 的鱼

当年是怀揣着怎样一种梦想和憧憬进入大学的呢?回忆起来,那时的激动与豪情似乎已然渐远,然而那时对彼此好奇的打量和那份令自己骄傲的独立还依旧清晰。在2010年8月的尾巴,我们就这样毫无预兆地在北科大撞见了彼此,管理1004的故事,从此有了开题。

相信每个人都记得第一届班委热火朝 天的激情与干劲儿。9月末,班长和团支 书就带着全班同学从管庄校区出发,傻乎 乎地坐了俩小时的包车来到了就在本部附 近的香山。香山的枫叶还没有红,这群不 知天高地厚的小孩不在乎这些,只顾说笑 着一个劲儿登山,直到累得满头大汗一屁 股坐到山顶的树荫下不再想起来。开始吃 午饭岭,可是好多男牛却为了轻装上降吃

然而日子并不 只有快乐与欢笑, 也有紧张与不安。 当一早起同学全部进 转移隔离,这被 转移隔离,这被 怎样一种惶恐的心情?那天早上,团



的宿舍长说,她们半夜就被转移了出来, 只带了简单的衣物和洗漱用品,在那位起 水痘的同学养好病之前,她们不能踏出那 个宿舍半步。很快,班长带着其他同学也 陆陆续续赶来了,隔着铁栏杆趴在窗前嘘 寒问暖,纷纷自告奋勇为她们去取衣物、 至东西。

之后,班委召开紧急会议,制定了轮流为被隔离同学买饭、整理笔记的人员安排,计划为全班同学购买板蓝根以预防疫情扩散,同时按照导员的指示,为每个宿查领取消毒水,督促其每日喷洒及开窗边风。在计划有条不紊的执行下,班内没有再发生水痘疫情,一个多星期后,524宿舍也终于回到了女生宿舍楼。撒回来那天,班内的男女生全都过去帮忙,东西不妥,大家还都抢着搬,仿佛害怕中途又不让她们搬回来似的。

我们——这群离家的孩子,在相互的嬉笑和关怀中,发现了相聚在一起的温暖和快乐。进入大学,我们都是为了梦想登陆上岸的小人鱼,在成长的疼痛中学会坚强,在贴心的相拥中发现感动。于是,我们开始一起上路,不再是单单为了自己,而是为了彼此的梦想奋力前行!

二、管四初成长——这些,都是 你给我的爱

经过入学第一个学期的磨合与试炼, 管四有了它的雏形:它是个自由的天地,

那天,我们班女 生在所有人午休时悄然 行动,在男生宿舍通 往教室的路边的树上、 围栏上、展窗上,贴



满了各自写的祝福卡片,然后躲到了教室的桌下。当那个男孩走进教室时,她们,连同班内其他男生从桌下站起,齐声道"张枫生日快乐"。他的错愕,他们的笑容,连同那张贴在黑板上的海报 背景,被深深定格在管四的记忆相册中。

所有的卡片和海报,都是女生们在 女生班委的号召下,躲过男生的耳目, 提前预谋,绞尽脑汁,自主设计,亲 手制作。虽然制作过程有些犯难,虽然 最终成品略显简陋,但那些薄薄的纸片 上承载了无限真诚的情谊,它们在校区的 敌,所有人都知道了,那天在管理 1004,有个叫张枫的孩子过生日,并且 得到了全班所有女生的祝福。

管四的故事远远不止这些。还记得 初雪的清晨,团支书在宿舍楼下的雪地 上写下"Happy Birthday To 芫芫"; 还记得男生们自导自演的庆生视频中, 轮流为两位女生用家乡话说出的爆笑祝 福;还记得生活委员抱着一个比她还大 的嘻哈猴公仔兴奋地满操场乱跑;还记 得男女生 T 台秀中,管四帅哥美女的风 情与稿笑……

原以为上了大学生不会再有亲人的陪伴,原以为成年之后肆无忌惮只能隐去年幼的烂漫。但其实恰恰相反,导员给予我们支持与鼓舞,班委倾尽所为力。 也,让我们褪珠与如他,此的恐惧与隔阂,却下自我的伪诚的朋友,在矛盾与化解中认清最本真的自己。 布斯茨鬼——原来是你,我最可亲可爱的朋友。 好知道,原来这些,都是你给我的爱,管理1004。

三、共同奋斗——你知道我们 感受都相同

相聚在一起就是缘分,共同打拼更 显真情。在一起的两年来,我们始终都 走在共同奋斗的道路上。

还记得大二刚开学时的班级申优吗?在为班级成绩荣膺年级第一而骄傲自

书─川别版日 「转笔四版>>

【院系风采】

台湾新同盟会彰化地区会员北京参访团到访自动化学院

寒假前夕,台湾国立彰化师范大学管理学院院长黄木荣教授、岭东科技大学咨询学院院长张廷政教授、岭东科技大学咨询学院院长张廷政教授、陵讯管理与应用研究所所长张善斌副教授、国立联合大学咨询与社会研究所所长晁瑞明副教授、国立中兴大学咨询管理学系主任詹永宽教授、亚洲大学生物与医学咨询学系助理教授王经笃博士、国立虎尾科技大学咨询工程系助理教授林武杰博士以及20名学生到访北京科技大学自动化学院。我校国际处部侃俊以及我院副院长胡广大教授、张明辉教授、李擎教授、赵宝永老师和党委副书记景鹏表师热情接待了他们。

简单的院系领导介绍后,由赵宝永老师介绍学院历史和发展情况。学院自1959年建系以来,本着"育人为本,教学卓越,研究创新,和谐向上"的建院宗旨,以卓越的师资队伍和教育环境培养具有服务国家服务人民的强烈社会责任感、扎实的专业基础、勇于探索的创新精神和善于解决问题的实践能力的自动化学科领域人才,深得台湾地区教授及专家的认可。

随后,由黄院长牵头,与会专家们也进行了各自学校、研究所的介绍,期待能与我校、我院进行深入合作,表达了希望共同开展科研与教学项目的美好愿景。

会后,双方领导及专家交换名片并互通了最新的发展近况,希望彼此能提供更多的教师互访机会,促进了解,互相学习,提高教学质量,增加科研合作机会,共同进步。

台湾新同盟会彰化地区会员北京参访 团一行人,在结束了与学院的座谈之后,参 观了电力电子及电力施动实验室。

(自动化学院)

高等工程师学院 2013 年自 主选拔录取工作顺利进行

2013年2月23日,北京科技大学举行 2013年自主选拔录取考试,来自全国各省市 的优秀考生报考高等工程学院,参加笔试和 面试考核。

学院领导与教师高度重视此次招生工作,为了让考生家长更为详实地了解我校"卓越计划"及高等工程师学院工作实施情况,学院在校学术报告厅举办了"卓越工程师教育培养计划"宣讲会。常务副院长赵志毅教授,张少军教授出席了宣讲会。刘立教授详细介绍了我校"卓越计划"的实施情况与培养体系。随后,学院领导就各位家长感兴趣的问题悉心答疑解意。考生家长十分关注学生今后在大学组生专工报生与卓越计划等相关问题进行咨询。

学院在考生面试题目内容设计上多次会议研讨,力争可行、新颖、创新,深入了解学生学习生活、专业适应情况、发掘学生素质、能力和发展潜力。23日下午,自主招生面试井然有序的进行,学院领导,院办、学生工作办公室全体老师以及志愿者同学,悉心筹备,全程参与,及时处理突发情况,为考生家长提供休息区和饮用热水,并进行答疑交流,保障了自主选拔工作的顺利进行。

此次招生过程中,学院提高宣传意识,通过学校招生视频、工程师094 获北京市十佳班集体展示视频、工程师本10 联合党支部获北京高校红色"1+1"示范获奖视频、学校实施卓越计划进展系列宣传展板等材料向考生家长展示北京科技大学人才培养、卓越计划学生学习成长和取得的成绩,增进了解。

此次自主招生工作成功落下帷幕,祝 愿所有考生在本次考试及高考中取得优异的 成绩,实现自己的人生梦想。

(高等工程师学院)

越过大山一路向北

□ 土木 10级徐博

编者按:学校学生资助工作乘 承"以育人为本"的服务理念。你 板探索助学、励志、育人相结合资 资助模式,规范落实国家助学员 款、助学金、新工助学、绿盈通道 等资助措效易市场各类会爱心商庭等等 业生田货交易市场保障家庭经济因 难学生资助力度与效益。

2012年,我校设立的助学金有 国家助学金、管宪梓助学金、中海 油助学金、爱心成就未来助学生 金人成就未来助学生 金。经过评审,我校共计评审出各 项助学金获得者3095人,总金额达 874.3万元。受助学生人数占我校本 专科学生总数的比例约为23%,基 本实现了对我校家庭经济困难学生 的全面覆盖。

天凉好个秋,在这个落英缤纷的季节,飘零的落叶总能让我的心沉静下来,这一刻,静想我来自何方,又将情归何处,这一刻,临着瑟瑟的秋风,却体会着内心的温暖。我知道,在这里,是助学政策给我阳光,感谢有你,让我一路坚强。

我来自遥远的大山,碧绿的青山,泪 汨的流水, 从小就习惯这样的宁静与美 丽,在小时候的懵懂年纪,自己应该还是 以这些为骄傲的,是大山养育了我,给了 我一副安静的脾性。然而,渐渐地,随着 学校里的知识越来越丰富,心中的大山 变得不再那么高大了,就是因为这大山 阻碍了我前进的步伐, 就是这大山, 阻挡 了我的视线, 更是大山把我与城市里的 孩子分开了来。终于一种走出大山的冲 动与欲望在心底恣意的蔓延开来,我似 乎看到了远方的梦想在向我召唤。然而, 对于来自偏远山沟的我来说,真正走出 大山的唯一途径就是读书,就是迈过高 考的门槛,走进大学,走进另一个世界。 或许也正是这一梦想让自己变得更加坚 毅。不管有多少的风雨,不管有多少的泥 泞,路途的坎坷始终都没能让自己感到 丝毫畏惧,我要越过大山,看到更广阔的 天空。尽管如此,像北京这样的大都市, 对当时的自己来说也是显得遥不可及, 似乎那里的热闹繁华都不可能属于我。 又尽管前方是如此的遥远,我的脚步始 终未曾停止过,直到通知书到的那一刻, 在那一瞬间,过去的十几年岁月,所有的 汗水泪水全都绽放成欢欣与自豪,大山 似乎低下了他那高傲的面庞。

然而,幸福的时刻总是显得如此的 短暂,生活也总是沧桑的,通知书上那高 昂的学费以及各种杂费,如同秋季的一 场雨,带来透心的冰凉,浇灭了那份激动 与欢喜。那个数字对于爸爸妈妈来说,是 要牺牲多少个艰辛的岁月才能换回,意 味着他们要流多少的汗水, 各种费用像 树叶一样纷纷落在我身上, 仿佛要将我 埋起来,感觉好无奈好沉重。我变得郁郁 寡欢,远方的北京城变成了空中楼阁,精 彩丰富的大学生活变成了水中泡影,太 过美好, 让人无法触及。在这一刻, 我第 一次,退却了,大山又一次矗立在了我的 面前。或许,人生本就没有坦途,就是这 样的一次又一次的阻碍, 让我不断的成 长。古语有云:车到山前必有路,船到桥 头自然直。在当地政府的指点下,我了解 了国家助学贷款政策,于是就毅然选择 了助学贷款,此时的助学贷款给了我整 片的星空, 照亮了通往大学的整条路。

终于,第一次我把大山甩在了身后,来到了梦想中的远方——北京。进入大学以后,我在老师的帮助之下申请了助学金,解决了部分生活费问题。是这笔助学会,它真正震撼了我的心灵,改变了我的价值观,知道了生活并不是没有希望,知道了这个社会充满着爱,是这笔助学金,赐予了我继续追逐梦想的机会,坚定了自己前进的方向,我会怀着这份关爱坚持走下去。

对于我来说,大学生活来之不易,我 深知这里的一切绚丽、奢侈、荒废都与我 无关,我该做的只有不断的学习,充分利 用每一个机会,不断地给自己补充能量。 在大学这片广阔的土地里, 我如同一株 饥渴的幼苗, 尽情的吸收着知识的滋养。 作为一名国家助学金和助学贷款的受助 者, 我是幸运的。有了助学政策的帮助, 我在大学里的学费和生活费不再需要年 迈的父母苦苦借贷。这份恩情很沉重,我 感觉到自己肩上沉重了许多,一种叫责 任的东西在隐约的告诉我,要学会自力 更生做一些力所能及的事, 因为贫困不 能成为落后于人的借口。于是我在学校 申请勤工助学岗位,下自习后能够在学 校经管楼打扫教室卫生, 在每次半个小 时的劳动时间里, 汗水的苦涩让我尝到 了人生的真味, 夜晚独自回到宿舍时道 路上的那份清净让我听清了自己的心声, 我可以坦然的对所有人说:我的大学生 活是充实的。这份勤工助学工作陪伴着 我已经有两年了,在这两年的时间里,无 论刮风下雨,无论严寒酷暑,我都坚持了 下来,最后所有的慰藉都集中在每月发 工资的那一刻,自己的努力和劳动也解 决了一半的食宿花费问题。

我明白,国家不只我一个孩子,助学 金更不能伴我到永远,所以我要自立。于 是在不影响自己学习的同时,我还常利 用课余时间到社会上找一些兼职。这样 不仅家庭负担减轻了,还让我学到了一 些书本上学不到的知识,为今后服务社 会打下了基础。滴水之恩当涌泉相报, 不会忘记国家和社会对我的恩情,虽然

大学,一座美好的象牙塔, 演绎着各式各样的喜怒哀乐, 渗透着酸甜苦辣。或许, 现在许多人都 在大学里迷失了自己的方向, 不再有高 中的那种奋斗与坚持, 然而大学生活却 让我学到了许多。我学会了面对, 学会 了忍耐,学会了坚强,更学会了感恩。 如果说家庭的窘迫让我过早的体会到生 活的无奈, 是一种磨难, 那么这一年年 的助学金就是上天递给我的面包, 我知 道我还是幸运的。人的一生, 无论成 败,都会得到太多人的帮助:父母的养 育、老师的教诲、朋友的帮助、大自 然的恩赐和时代的赋予,我们成长的每 一步,都有人指点;我们生活的每一 天,都有人帮助。正如生活中的点滴, 助学政策教会我感恩,是他赐予我继续 前行的力量, 让我有信心继续一路坎 坷,一路坚持。或许在学校的四年学习 生活中, 许多事情都会变, 但我坚信不 变 的 是 国 家 对 我 们 这 些 贫 闲 学 生 的 关 怀,不变的是我们报效祖国的满腔热忱 和行动。我会一直怀着感恩的心,努力 学习专业知识,励志成才,努力奋斗, 积极帮助同学, 我会尽自己最大的力量 为社会、为人民做出自己最大的贡献。

助学金已与我相伴两年,我相信未 来的路会越走越宽,大山也会离我越来 越远。

多少的紫外线可以杀去那些轮子上 的木质面影古铜色的泥土气息?

一路跋涉,攀高的一轮明月已挂上 枝头。

走进北京城的十字路口,没有回望, 一路灵魂向北。



>>上接第三版

豪的同时,新上任的班委也开始为接踵而 至的评优活动而倍感压力。这样一次全面 展示自己的机会让我们开始思考,管理 1004,到底是怎样一个班集体。自由, 但并不散漫; 张扬, 但并不肤浅; 直率, 也充满温情;勤奋,却绝不死板。第一 次会议, 在七斋; 第二次会议, 在逸夫; 第三次会议,在管楼……前后任班委为了 如何撰写材料和组织答辩忙得团团转,点 一个一个被提出,又一个一个被否决。 翻看着大一时写的工作简报,一篇以《史 记·管四列传》为题的简报让前团支书忽 然产生了灵感— 一既然班级成绩已经独霸 鳌头,那现在就来个独步武林吧!于是我 们的申优答辩有了一个创意主题-凌江湖中的管四盟",与此同时"管四申 优领军团"也成立了,前后任支书带领一 队人马设计答辩思路、组织答辩流程,而 新班长则率另一拨队伍制作答辩ppt、展 示卡片及班级徽章, 另外, 新任支书还担 起了撰写申优材料的重任。在这个申优团 中,有班委,也有普通同学,大家各品 其能, 轰轰烈烈, 课余时间讨论的全部都 是如何答辩的事情。在班长支书的带领 下, 每个人各司其职也相互督促, 所有申

优事宜紧张而又有条不紊地进行着。为了 将台上台下互动配合好,全班同学演习了 很多次,甚至在上场的前一刻,仍然在管 楼外面的小花园进行最后的排练。

"下面有请管理 1004 进行他们的班级 答辩!"备战已久的这一刻终于来了,我 们的代表团站到了台前。"话说425天 前,天降祥瑞,九星连珠,一支大派平 地而起威震江湖、震动武林, 人称管四 盟……"霸气十足的开场震撼了所有在座 的老师同学, 简练而诙谐的话语, 默契而 紧衔的互动让人开怀大笑,本已沉闷许久 的答辩场顿时生机盎然。"管四盟来日定 再接再厉,尽不辱众人之恩。望学习,步 步为营。看生活,情比金坚。状帮派, 问鼎苍穹!"精彩的答辩,完美的收场, 那是我们齐心协力的一战! 当全场爆发出 雷鸣般的掌声时,我们知道,我们胜出 了! 最终我们的答辩成绩摘得桂冠, 申优 成绩亦是年级第一,先进班集体标兵,非 管四莫属。

然而,台上的风光少不了台下的努力。不管台上还是台下,我们都是这样团结一心、同甘共苦。正是这样的精诚合作,才使得我们始终名列前茅,不辱管四之名。要问为什么我们始终有勇气一起走

到最后,很简单,为了彼此的梦想,为了彼此的牙弟般情谊,为了我们的家。正如班歌所唱的"你知道我的死不知道我们感受都相同,就算冲动"。我的我们感受都相目,就算冲动"。我的努力你看得到,你的伤痛我,相互理解,相互接好,相互情任,就能够风雨同舟。

四、相携前行——如果我不在管 四,我就在回到管四的路上

管理1004,在经管学院算得上一个响亮的名号。它是优秀的代名词,它是团结的励志语,甚至有很多人说"真想成为管四的一员"。殊不知,管四的成绩也是一点一滴积累成就的,更是全心全意用爱去维持的。

大一学年,班内共有7门次挂科,在 班级申优时,看到挂科的扣分项,一位挂 科的同学愧疚地对班长说:"我对不起管 四。"班长拍拍他的肩膀说没关系。但从 那时起,那位同学就暗暗树立了一个目标 一一一定要在大二时为自己、更是为管 四,拿一次奖学金。第二年,那位同学 拿到了奖学金,虽然只有500元钱,但他 也开心得不得了,因为他实现了当初对自 已、对班级的许愿!"如果我不足够优 秀,那我一定在让自己变得优秀的路上, 这位同学,叫 陈龙。

有一位女生,学习成绩十分优异,还 在女生宿舍中担任层长的职务,却总是与 班内其他同学有一层淡淡的隔阂。"我觉 得我与管四没什么关系,我做我自信中来" 她曾这样跟团支书讲。这句话让支书十分 的寒心,久久地反思班委的工作哪里做的 等心。于是,在做班级工作时,班委 的关心。于是,在做班级工作时,班委 的关心。于是,在做班级工作时,班委 方发货"班级福利"的制度,每月如旬 个。 好我们看到一个一个一个一个一个 ,对于那些常常独来独往的同学,班表 更是多了一份心,时常关注他们的情绪与 动向。在大三学年的班级答辩中,团支书 主动邀请那位女生参与到答辩策划和上台展示中去,在她的个人奖学金答辩时,班内好多同学也一起去为她加油鼓劲。而她也渐渐融入到了班级中来,一次评议会中,一位班级代表没有到,她便主动从宿舍赶来为大家解了围。在相互的交流中,大家对她的了解也更多了,发现她是个虽然喜欢独立却也懂得体贴他人、心思细腻的女生,入党推优时,大家一致将她推举为积极分子。"如果我不在管四,我就在回到管四的路上,这是管四给予我的关爱。"这位女生,叫贾汐霂。

这样的故事还有很多很多, 为失去亲 人的同学在宿舍日志中写下鼓励,为失恋 的朋友提供最最温暖的拥抱, 为远在台湾 交流的同学寄去写满祝福的生日卡片 …… 或许在将来,这样的故事还会继续。在外 人看来, 管四优异的成绩只是因为高手云 集,但在大一上学期,我们曾被其他班级 远远甩在后面, 而到了大一结束, 我们已 无可匹敌, 大二学年, 成绩不仅更上一层 楼,还荣获了北京市"先锋杯"优秀团 支部称号。所以事实上, 我们的优秀有着 只有我们自己才知道的原因: 那就是, 每 个管四人都能够从班级中获得前进的力 量,不断进步。不管是得意还是失意,不 管是受了夸奖还是委屈, 回到管则大家 庭,都能找到一份深深的爱和一份持久的 激励。

"在管四,你幸福吗?"

"那必须啊!

那必须啊,我们的青春,怎么少得了 彼此的陪伴,怎么少的了管四——这道映 在你我心头,最为亮丽的风景线? 在这成 长的道路上,我们不仅有自己,更拥有彼 此。为了彼此的梦想而起航,为了管理 1004 班而奋斗,我们的故事,刚刚开始!

