



# 北京科技大学

## 校报

北京科技大学党委主办 国内统一刊号: CN11-0827/G 总编: 章东辉 主编: 李伟 第 1070 期 2010 年 5 月 15 日  
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

五名教师获霍英东教育基金会资助 2版

再读“支部建在连上” 3版

一位退休教授的四川助学情怀 4版

## 加强干部队伍建设 加大干部培养力度

### ——41位青年干部参加2010年青年干部培训班学习

【本报讯】为进一步加强处级后备干部队伍建设,加大处级后备干部培养力度,选拔培养一支优秀的青年后备干部队伍,根据学校党委工作安排,我校于2010年5月7日启动北京科技大学2010年青年干部培训班。41位来自各学院和机关选拔出的青年干部参加了此次培训。

党委书记罗维东、副书记谢辉应邀出席开班仪式并作重要讲话。罗维东在动员讲话中从了解形势、达成共识、提高能力三个方面宏观阐述了本次培训班的重要意义,并对广大青年干部提出殷切希望。他希望广大青年干部准确把握国家高等教育改革发展趋势,结合《国家中长期教育改革和发展规划纲要》,对学校发展规模、人才培养模式以及加强学科内涵建设等方面形成正确定位;希望大家在“人才培养是学校的根本任务”上达成共识,齐心协力抓好校风、学风建设;

希望大家立足本职工作,共同承担起学校育人工作的重任;希望参加培训的青年干部增强事业心和责任感,提高沟通协调等方面的实际工作能力,切实增长才干。谢辉副书记在讲话中指出,本次培训旨在拓宽学校选人用人视野,建立有效沟通平台,希望广大学员本着高度的责任感和对学校深厚的感情,认真学习、努力工作,肩负起学校发展的使命。

青年干部代表材料科学与工程学院于浩、人事处陈旭在会上发言,表示一定珍惜这次难得的机会,严格遵守学习纪律,团结互助,积极参加各项集体活动,力求在政治素质、道德修养和组织管理能力等方面有新的提高。

开班仪式后,西藏大学副校长王维才以“维护祖国统一 加强民族团结”为主题,结合自身援藏工作的体会,为学员们讲授了生动的第一课。下午,校办主任周永源着重从机关工作内容、几

个主要概念以及如何做好机关管理工作等方面,为学员们深入浅出地介绍了学校机关管理工作以及自己的一些心得体会。

本次培训班分为理论学习、能力提升、实践调研、总结结业四个阶段,以思想政治素质、综合素质、业务知识培训为主要内容,以加强青年干部能力建设为重点,采取专题讲座、素质拓展、无领导小组讨论、专题研讨、实践调研等形式。希望通过此次培训,进一步增强青年干部理论学习的积极性和主动性,提高干部的政治素质、道德修养和组织管理能力,增强大局意识、责任意识和集体观念,使青年后备干部的知识结构明显优化、综合素质明显提高、管理能力明显增强,造就一支政治坚定、业务精通、作风优良的高素质后备干部队伍。

(赵萌)

## 【简讯】

### 高效轧制工程中心在全国评估中排名第四

【本报讯】近日,国家发改委公布了2010年国家工程研究中心评价结果。依托我校建设的高效轧制国家工程研究中心得分89分,在全国80家被评估的国家工程研究中心中名列第四,同时获得“国家工程研究中心创新能力建设项目”的申报资格。

为加强和规范国家工程研究中心的建设,建立优胜劣汰和动态调整的运行管理机制,国家发改委根据《国家工程研究中心管理办法》的有关规定,每两年对已验收的国家工程研究中心进行评价。得分在75分及以上的国家工程研究中心将获得“国家工程研究中心创新能力建设项目”的申报资格,并有机会得到国家发改委的滚动支持。

国家工程研究中心是国家发改委主持建设的面向行业进行成果转化的新型科研实体,是国家创新体系的重要组成部分。国家工程研究中心依托于具有雄厚实力的科研院所、大学或企业进行建设。截止到2004年,依托于高校建设的国家工程研究中心共有36个,已成为高校开展科学研究、技术转移、高新技术成果转化的重要基地。

我校高效轧制国家工程研究中心是首批建设的国家工程研究中心之一,成立于1996年。15年来,高效轧制国家工程研究中心在热轧自动化、轧钢工艺与设备、钢材品种开发与性能优化、表面检测产品等方面取得了突出成果,共获得了国家科技进步奖4项,省部级特等奖1项、一等奖6项,在解决国家重大工程需求、促进企业技术进步、加快科技成果转化等方面做出了突出贡献,在高校的科研机制体制创新、人才培养模式和科技成果转化途径等方面进行了成功的探索。

(米振萌)

## 弘扬五四精神 彰显青春风采

### ——我校学生举办各种活动纪念五四青年节

【本报讯】为纪念五四运动91周年,弘扬“爱国、进步、民主、科学”的五四精神,彰显北科大学子的青春风采,北京科技大学团委携九大学院团委、学生会、研究生会及20余家学生社团、10余个班级团支部于2010年5月9日下午在北科大奥运五环广场举办了以“吾动贝壳,肆意青春”为主题的“贝壳青年节”大型活动,全校千余名师生参与了此次活动。



“贝壳青年节”分为“中心舞台”、“心语茶舍”、“青春站台”、“学院特区”和“活力街区”五个主题活动区,总面积约5000平方米。相比起以往学生活动以展示为主的形式,本次文化节更加注重师生之间、同学之间的互动和交流。

搭建在奥运场馆前的“中心舞台”凭借着绚丽多彩的歌舞演出和独具特色的轮滑、魔术、太极拳等表演成为最具人气的活动区。吉他协会、“追逐”乐队等演唱的摇滚歌曲点燃了现场观众火热的激情,现代舞团精彩炫酷的街舞表演将整个演出推向了高潮,各种高难度的轮滑表演更是引爆了现场观众的尖叫和掌声。

坐落在中心舞台正前方的心语茶舍成为大家品茶论道、沟通交流的温馨小屋。在这里,校党委副书记谢辉与青年学生共赏茶艺表演,交流思想感情,同时表达了对青年学子的殷切希望,他希望我校学生能继续弘扬五四精神,在拼搏奋斗的同时保持积极向上的心态。谢书记高度评价了本次文化节,称“本次活动比以往的更加丰富且与时俱进,更加迎合青年学生的文化需求”。

在中心舞台南北两侧的“青春站台”上,一辆由北向南“开往青春的地铁”分为“五四风云录”、“青年英雄谱”、“科技报国志”和“贝壳新青年”

四个展区,向同学们讲述了五四运动的历史和北科大青年的奋斗历程。求是学会宣讲团的同学们为大家进行了现场解说。

在“学院特区”中,北京科技大学九大学院齐聚一堂,进行独具学院特色的文化展示与互动体验活动。土环学院的智能车竞速、趣味结构赛,机械学院的机器人表演,信息学院的数字时钟小发明,无不彰显着科技的魅力;应用学院的“快乐理学嘉年华”让人在轻松愉快的氛围中领略到理学的美丽;经管学院的“多人合写毛笔字”让人对团队精神有了更加深刻的理解;文法学院的“盲人贴膜”等小游戏充满了浓郁

(下转第三版)

### 刘应书教授先进事迹报告会隆重召开

【本报讯】5月11日下午,校工会在建龙报告厅举行了“2010年北京市先进工作者刘应书先进事迹报告会”。各学院青年骨干教师一百余人参加了此次报告会。会议由校工会常务副主席席水库主持。

报告会上,刘应书围绕科学研究、研究生培养、实验室建设三个方面,结合自己的工作实践,作了一场生动感人的报告。报告中,刘应书畅谈了自己对工作、对生活、对人生的感受。他说,北科大“崇尚实践”的校训引领他一步步成长为一名优秀的科研工作者。他告诫青年教师要明确自己的定位,根据社会、市场需求选择合适的科研方向,保持平和的心态,锻炼健康的体魄,只要坚持不懈地、脚踏实地地进行科学研究,最终一定会取得丰硕的成果。

北京市劳动模范、先进工作者和模范集体的评选表彰工作,旨在通过评选、宣传和表彰全市各行各业、各条战线在改革开放和现代化建设中作出突出贡献的先进个人和集体,进一步弘扬新时期劳模精神,在全社会营造劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的浓厚氛围,激励和鼓舞首都人民为构建社会主义和谐社会首善之区作出更大贡献。

(校工会)

## 五名教师获霍英东教育基金会资助

【本报讯】霍英东教育基金会近日公布了第十二届高等院校青年教师基金的评审结果，共资助“基础性研究课题”111人、“应用研究课题”46人。我校青年教师苗君的课题“钙钛矿氧化物铁电磁异质结的界面微观特征及耦合机理的研究”、冯研舟的课题“金属/金属氧化物组装介孔异质复合体的热特性”获得基础性研究课题资助；秦明礼的课题“微型零件规模化生产用模具的制造技术研究”、范丽珍的课题“高性能导电聚合物超级电容器电极材料及器件应

用”、金爱兵的课题“大变形软岩巷道锚网支护失效机制及其控制技术”获得应用研究课题资助。

霍英东教育基金会成立于1986年，每两年评选一次，主要对从事科学研究和在教学与科研中取得优异成绩的青年教师进行资助和奖励。霍英东教育基金会的资助和奖励，已成为最受我国高等教育界瞩目和赞誉的奖项之一。截至目前，我校共有23人获得霍英东教育基金会的各项基金资助和奖励。

(人事处)

## 我校科技创新作品参加首届成果展示与经验交流会

【本报讯】2010年5月9日，我校大学生十件科技创新作品成功参加了在北京交通大学举行的首届“北京大学生科学研究与创业行动计划”成果展示与经验交流会。

我校参展的10件作品分别为：音乐



机器人乐队、家用太阳能热水器余热综合利用系统、全自动环境清理机器人、基于模型直升机的头部动作跟踪云台、基于网络远程遥控的家庭警卫机器人、基于泛在智能的多参数可穿戴生理状态检测平台、太阳能智能车模型、航模发动机智能控制器、手臂动作同步遥控机械手臂和可悬浮四轴飞行器。在展会现场，我校作品受到了教育部和市教委领导的好评并吸引了媒体记者以及大批师生的围观，制作音乐机器人乐队的我校大学生还接受了央视等媒体记者的采访。

本次展览与交流会有51所高校参加，展示实物作品271件、创新项目成果689项，吸引了近20家企业参与，我校荣获优秀组织奖。

(教务处)

## 我校与工程研究院所联合培养博士研究生试点工作启动

【本报讯】为创新研究生培养体制和机制，探索具有中国特色的高层次创新型工程科技人才培养模式，推动研究生教育科学发展，2010年教育部首次批准10所高校和9所工程研究院所联合培养博士研究生。我校作为首批试点单位之一，与钢铁研究总院、有色金属研究总院、机械科学研究总院和矿冶研究总院四家工程研究院所开展联合培养博士研究生工作。

5月6日，我校与工程研究院所联合培养博士研究生试点工作协调会在北京召开，副校长兼研究生院院长张跃主持会议，参加会议的有研究生院副院长、冶金、材料、机械学院主管研究生工作副院长、钢铁研究总院、有

色金属研究总院、机械科学研究总院和矿冶研究总院人力资源部、研究生部的领导。

与会代表就如何开展联合培养博士研究生工作进行了讨论，在招生办法、培养方式、学位申请等方面达成共识，同时就科研项目、知识产权、学生待遇等细节问题进行了探讨。张跃副院长的总结发言，充分肯定了联合培养博士研究生对创新研究生培养模式，构建科学研究新平台的重要意义，提出相关部门要高度重视，精心组织，确保试点工作顺利进行，为今后在更多领域开展深层次合作奠定基础。自此我校与工程研究院所联合培养博士研究生招生工作正式启动。

(研究生院)

## 强基固本找差距 内融外联促发展

【本报讯】2010年，是学校全面完成“十一五”建设工作，并对“十二五”建设进行规划的关键时期。为了切实加强党建工作，强化工作能力，使资产管理处的工作能够更好地服务于学校中心工作，资产管理处党支部结合工作实际，经过认真策划、深入分析，开展了一系列调研活动。

5月5日，在副处长魏欣亚的带领下，资产管理处一行7人来到了清华大学，受到清华大学实验室与设备管理处副处长闻星火及相关工作人员的热情接待。闻星火就清华大学实验室管理体制、对外服务、实验室安全准入制度，特别是安全管理方面进行了详实的介绍。本着“求问题、找差距”的目的，我校资产管理处的同志们也就相关问题与第

一院校的同行们进行了交流与探讨。在交流的过程中，魏欣亚还就对方所关注的我校近期工作、分析检验平台等项目进行了介绍，为在今后的工作中更好地谋求共识、寻求合作、促进发展打下了坚实的基础。

本次调研活动将通过走访参观、业务研讨等形式陆续展开。调研对象主要为京内6所高校和京外2所高校；注重在学习中找差距，在共商中促发展；在形式上体现“走出去、请进来”模式；在内容上划分为“党员自身学、向同行学、向基层学”的学习层次。本次活动必将使全体成员在服务技能、业务水平、创新意识等方面得到多角度、全方位的提升。

(资产管理处)

## 国家建设高水平大学公派研究生项目申请工作正在进行

【本报讯】我校2010年“国家建设高水平大学公派研究生”项目的第一批和第二批候选人选拔、推荐工作正在进行。

本年度的选拔、推荐工作继续坚持“着力选拔一流的学生到国外一流的院校、专业，师从一流导师”的工作原则。同时，为保持与出国留学研究生的紧密联系，促进教师队伍建设和推进与我校签约的海外姊妹院校的全面合作，坚持优先向与我校、院签订合作培养研究生协议的国外高校派出的原则。学校认真接待，成立国家公派研究生项目领导小组，负责组织我校公派研究生项目工作。各学院成立了以院长为组长的工作小组，负责本院公派研究生的选拔、派出和管理工作。名额按攻读博士学位研究生和联合培养博士研究生1:1比例分配到学院。研究生院于3月中旬对全体选派学生进行了英语水平考试，并组织专家对联合培养候选人进行了统一面试。

到2010年3月20日为止，已完成2010年第一批申报工作，各学院推荐出国攻读博士学位研究生15人，联合培养博士研究生29人，共44人。其中出国攻读博士学位的研究生中有12人派往了与我校、院签订了合作培养研究生协议的海境外高校。

目前，正在进行2010年第二批选派工作。按照国家留学基金委的工作要求，第二批只选派攻读博士学位研究生。全校共计划选派27人，其中26人计划派往与我校、院签订了合作培养研究生协议的海境外高校。

第二批选派受理工作截止至5月30日，有需要申请该项目的学生可以按照《关于补充选拔2010年国家建设高水平大学公派研究生项目留学候选人的通知》(研发【2010】18号)文件里的要求，继续申请。

(研究生院)

【本报讯】为了进一步强化党风廉政建设，规范设备采购的工作流程，做好关于采购工作的政策解读工作，资产管理处于2010年5月7日召开了2010年北京科技大学分析检验服务平台暨设备采购工作研讨会。资产管理处全体同志、北京科大分析检验中心有限公司相关成员、各学院(重点实验室)主管实验室工作的副院长以及实验室相关人员参加了本次研讨会。

会议开始，资产管理处处长刘云做了资产管理处工作报告，对2009年全处工作进行总结，在总结经验、肯定成绩的同时，也对2010年的重点工作和努力方向进行了规划与明确，他勉励全处上下结合2010年工作目标，针对工作中遇到的新问题，开拓思想，努力进取，圆满完成各项任务。

钱大益副处长介绍了项目采购管理系统的设计方案，同时针对政府采购工作的部分内容，做了相关政策法规的解读；对容易出现问题的环节重点强调，有效避免了工作中相关问题的出现，使设备采购工作更加公开

化、透明化。

会上，北京科大分析检验中心有限公司副总经理刘亚东对2009年度平台工作进行了总结汇报，并就研发实验服务基地的建设、资质建设的服务平台暨设备采购工作研讨会。资产管理处全体同志、北京科大分析检验中心有限公司相关成员、各学院(重点实验室)主管实验室工作的副院长以及实验室相关人员参加了本次研讨会。

刘云处长宣读了2009年度研发实验服务基地政策性奖励资金奖励分配方案。材料科学与工程学院、新金属材料国家重点实验室、土木与环境工程学院、冶金与生态工程学院、应用科学学院共计5个单位获得2009年度研发实验服务基地优秀单位的荣誉称号，另有55个实验室、80个机组人员获得了政策性奖励资金。

本次研讨会，既是对过去工作的梳理，又是对今后工作方向的明确；既有宏观的发展展望，又有具体的政策解读，对明确工作任务、树立良好的党风廉政思想起到了积极的促进作用。

(资产管理处)

## 分析检验服务平台暨设备采购工作研讨会举行

## 北京科技大学—香港高校节能减排研讨会在我校举办

【本报讯】5月13日上午，以“低碳生活，你我同行”为主题的2010年北京科技大学—香港高校节能减排研讨会开幕。张欣欣副校长、国际处王戈处长、机械学院夏德宏副院长等领导出席了开幕式；香港理工大学、香港中文大学、香港城市大学等高校学生代表与我校参加“第三届大学生全国节能减排大赛”预选的同学们一同参加了此次研讨会。

张欣欣副校长在研讨会上代表学校及“全国第三届大学生节能减排竞赛”组委会向远道而来的香港同学表示欢迎。他说，此次研讨会是北京科技大学与香港各高校首次在大学生中针对“节能减

排”这一主题开展研讨，同时也是首次在“全国大学生节能减排大赛”的预选中，邀请到香港高等学校的参与。他希望香港高校与北科大的学生们能够以此为交流平台，开阔科学视野，提升创新设计能力，同时加强互动交流。他号召大学生们倡导低碳生活，为建设绿色家园贡献自己的力量。

香港中文大学的张凯萍同学代表香港高校发言，她表示这是香港的同学们首次来北京参加与节能减排相关的研讨会，非常感谢北科大提供了这个交流机会，让他们能够与内地的大学生们就共同关心的话题展开研讨。

香港城市大学教师陈佑宗和我校土木环

境学院教师张朋分别发言，与大家一起分享有关节能环保的研究经验。

在此次研讨会上，香港各高校同学与我校同学们以“基于新型风能太阳能发电装置的能源独立建筑体系”28个专题做展示，内容涉及能源、机械、建筑、电气等，既有关系到国民经济重大发展的能源生产问题；又有涉及日常生活的小发明、小制作，还有部分优秀的社会调研报告。香港高校同学带来的具有特色的“从冷气运动到识用冷气”等作品受到了评委的好评。此次研讨会，将由评委评选出相应奖项，部分获奖同学将代表我校参加“第三届大学生全国节能减排大赛”的决赛。

14、15日，两校学生还一起参观了污水处理、风能发电等节能企业，就节能减排相关的社会调研。

(国际处、机械学院)

## 学习与研究

## 再读“支部建在连上”

□ 沈 巍

1927年9月,毛泽东率领秋收起义部队进军井冈山,途经江西永新三湾村进行了著名的“三湾改编”,创造性地提出“支部建在连上”的建党原则。1929年12月,古田会议正式将“支部建在连上”写入红四军党的文件,并进一步提出“着重从思想上建党”,目的在于加强基层党组织建设,实现对军队的绝对领导。毛泽东深刻认识中国革命的特点,为如何把主要成分是由农民和旧军人出身的军队改造成无产阶级的革命队伍提出了解决途径,也为我们如何在新时期创新党建工作树立了一个光辉的典范。党的基层组织是党员活动的重要阵地,是党的一切工作的落脚点,也是执政党执政的重要基础,不断提高党支部的凝聚力和战斗力,发挥党员的先锋模范作用,是坚持“支部建在连上”的重要内容和基础性工作。

近年来,我国高等教育实现了跨越式发展,已经由精英教育步入到大众化教育阶段。2008年全国发展新党员280.7万名,其中发展学生党员106.7万名,并且主要是高校学生。当前,我国高等教育正站在新的历史起点上,高校内外发展环境都发生了深刻的变化,以往行政班级的概念正逐渐弱化,出现了“同班不同学”、“同学不同班”、“不同年级混学”等现象,传统意义的“班级”形态已经发生很大改变,基层党组织设置和运行都面临着调整的压力;同时,基层党组织建设存在学生支部凝聚力相对不足、党员教育管理不够规范、学生党员表率作用发挥不够等问题,使高

校学生党建工作面临着新的挑战。党的十七大提出:要以改革创新精神加强自身建设,全面推进党的建设新的伟大工程。高校学生党员是党员队伍中最有生机和活力的群体,高校学生党支部是党在高校的最基层组织,高校要发挥党的政治优势和组织优势,积极做好学生党支部工作,这是事关中国特色社会主义事业前途和命运的一项重要战略任务。

创新高校学生基层组织工作,要坚持“连”在哪里,党支部就要建在哪里。校园哪里思想最活跃,党支部就应该延伸到哪里;哪里聚集的人气最旺,党支部就应该影响到哪里;哪里矛盾最复杂,党支部就应该发挥作用到哪里;学生党员转移到哪里,党支部服务就延伸到哪里。党支部设置要适应“连”的变化,充分考虑学校自身特点和学生党员分布及工作特点,找准基层组织工作创新的着力点,拓展学生基层组织建制的有效形式。坚持低年级以年级为单位、高年级以班级为单位设置本科生党支部;完善以专业班级、实验室、学术梯队等多种适应研究生培养模式的学生党支部结构形式;积极探索在重大项目、跨学科临时性机构和学生社团、学生宿舍中设立党支部,推进基层党组织的有效覆盖,努力实现学生党员培养、教育、管理工作与学习、教学、科研工作有机结合,使学生党建与高校整体工作紧密联系在一起,充分发挥党支部的政治核心和战斗堡垒作用,提高思想政治教育工作的有效性,为中国特色社会主义事业培养合格的建设者和可靠的接班人。

## 2010年学生社会实践工作启动

【本报讯】为进一步明确2010年学生社会实践工作思路、确保本年度学生社会实践工作顺利开展,2010年5月6日,“北京科技大学2010年学生社会实践工作启动会”在学生活动中心大会议室召开。

启动会随着北京科技大学2010年学生社会实践动员视频的播放拉开帷幕。动员视频以当前严峻的就业形势为切入点,介绍了当前大学生通过实践提升综合能力与就业竞争力的必要性,强调了社会实践对于加强一二课堂之间联系的重要性,对于缩短学校教育与社会需求之间差距的桥梁作用。动员视频号召广大同学“走实践成才路,立创新强国志”,积极参与到本年度暑期社会实践活动中。

校团委副书记刘丹老师对本年度学生暑期社会实践工作思路进行了解读。本年度工作思路主要包括五个方面,分别为:提高思想认识、加强组织领导;把握时间特点、发挥育人实效;重视安全教育、加强监管力度;提供基础保障,关注特殊群体;及时总结交流、注重成果转化。另外,刘丹老师针对本年度实践工作重点强调以下三点:一是加强安全教育、确保实践安全;二是介绍课程管理信息系统,实现课程管理信息化;三是强化基层工作组的制度保障和绩效考核。

随后,校团委实践部部长李磊向各学院团委书记、社会实践工作组成员介绍了“大学生社会实践课程管理信息系统”的使用方法。

法学院周湘斌教授作为思想政治理论课教师代表发言。周老师从学生、辅导员和团委三方面对我校学生社会实践工作提出了以下建议:学生应本着深入基层、踏实认真的态度进行实践,辅导员应加强对学生实践的指导和帮助,校团委在建立实践授课教师队伍的同时,应建立一支实践“督导”教师队伍加强对学生实践活动的监督与引导。

大会的最后,校党委副书记陈曦发表了总结讲话。她希望大家能够正确地认识实践的育人效果,认真思考“想做什么,能做什么,需要做什么”,在此基础上总结、提炼经验,摸索规律,将实践成果转化为具有应用价值的产物,真正体现社会实践“受教育、长才干、作贡献”的育人宗旨。以此次会议为标志,我校2010年学生社会实践工作正式启动。《大学生社会实践》课程课堂授课以及暑期实践相关活动将从五月中旬起逐步开展,相关信息参见“北京科技大学社会实践课程网”(http://shijian.ustb.edu.cn),相信在全校师生的共同努力下,2010年的社会实践工作定能再创佳绩。

(实践部)



学生们在观看表演

学起了皮影戏表演,体验着传统文化的魅力。“我们演出用的所有皮影小人都自己做的。虽然制作的过程比较繁杂,但是每学期我们都尽力完成一次公演,扩大对这种传统艺术文化的宣传。”该协会的一位负责人介绍道。

参与“贝壳青年节”的广大学生均对本次活动赞不绝口,纷纷表示希望日后能经常开展更多类似的活动。“今天的活动让我们在轻松的氛围中学习了很多关于五四运动、关于青年精神的东西。通过各种张扬青春个性和展现自我才华的活动,我对新一代青年人所应



中心舞台上的太极拳表演

(上接第一版)

的人文气息;外国语学院“微型世博会”展示了世界各国的风土人情。丰富多彩、匠心独运的活动让同学们乐在其中,流连忘返。

“活力街区”内,校内的20余家学生社团和10余个团支部百花齐放,争奇斗艳。绿环环协“物物交换市集”向同学们宣传着低碳环保的理念;红十字会现场教授急救知识;曙光公益协会通过教授折纸鹤的方式传递爱心;材料0906班级团支部现场进行了双节棍表演……各种形式多样、内容丰富的活动让人目不暇接,叹为观止。其中,皮影协会精美绝伦的皮影小人吸引了广大学生的注意,不少同学纷纷拿起小人儿



青年宣言

当具备的精神有了更加深入的认识。”法学院一名大四的学生说道。

“这次活动很丰富,很精彩!”,“中心舞台的表演真是太棒了!”,“比较有新意,能够看出来是经过长期和精心准备的!”,“我的节日,我做主!”,“要做北科新青年”……在出入口处的“青春宣言”板上同学们留下了参与此次互动的体会和感受。

忆往昔,钢院学子勇立潮头,树立钢铁强国之志向;看今朝,北科青年意气风发,投身科技报国之洪流。我们有理由相信,新一代的北科大青年将继承和发扬“爱国、进步、民主、科学”的五四精神,秉承北科大“学风严谨,崇尚实践”的优良传统,为中华民族的伟大复兴继续谱写青春赞歌!

(杨祎)

## 浓浓师生情 丝丝入我心

【本报讯】第十一届“我爱我师”评选活动火热进行。十一年评选路,我们一直在努力建立起这座师生之间的桥梁。至今为止已有128名老师获得过该荣誉,人气高的老师更是连续多次获奖。

评选开展十一年以来,在学校各级领导和老师的关怀及各届评选委员会的努力下,“我爱我师”深入广大师生,得到了全校师生的好评。金杯银杯不如同学们的心碑,“我爱我师”奖杯成为了老师们最为珍惜的奖励;尊师重教,“我爱我师”评选成为了广大在校师生表达尊师爱师的重要途径。

十一年来,“我爱我师”在评选体系、管理运作等各方面都有了长足的进步,也在科大的校园里积淀下了浓厚的师生文化,弘扬了尊师重教的传统美德,促进了科大“和谐校园”的建设,在推动我校教育水平不断提高的过程中发挥了重要作用。

## 显铮铮铁骨志 抒拳拳赤子情

【本报讯】北京市第三届国防教育主题演讲比赛决赛于2010年5月9日晚在北京科技大学教职工礼堂如期举行。北京市教委、北京市国防教育协会及各参赛学校的相关领导观看了当晚的比赛。

本次比赛汇集了北京44所高校的精英选手,经过了初赛激烈角逐,12名选手脱颖而出进入最后的决赛。决赛在欣赏完一段关于国家安全的视频后正式开始。各位选手依次登场,长达两个小时的比赛也随着选手的精彩表现而显得十分短暂。来自中国传媒大学的王言及我校王拓同学赢得了在场观众及评委嘉宾的一致认可,获得本次比赛的一等奖。

国防大学孟庆全大校代表评委组对此次演讲比赛做了精彩点评与总结,对选手的表现给予了赞赏与肯定,同时也表达了对当代大学生的殷切期望,“希望大学生都能心系国防事业,关注国家安全,为祖国的繁荣与稳定担当一份责任”。

# 踏实做人 认真做事

——记后勤服务集团“人才工程”后备人员陈拓成 □ 易宇青



六年前，作为一名优秀的大学毕业生，陈拓成在他人异样的眼光下来到了后勤集团饮食中心，当上了一名基层管理人员。在这里，他摒弃了很多大学生好高骛远和眼高手低的毛病，从最基本、最简单的工作做起，勤勤恳恳，埋头苦干。曾经的大学同学不理解他为什么这样做，身边的朋友们也投来质疑的目光。面对着强大的压力，陈拓成选择了坚持。

## 三百六十行，行行出状元

“职业不分贵贱，只有分工不同，关键在于自己的心态。各行各业都需要人才，只要你认真、踏实，不管在哪里你都能体现自己的价值。”六年前，饮食中心负责招聘的老师询问大家如何看待自己应聘的岗位时，陈拓成这样回答。

每个人都有着自己的理想。对于陈拓成而言，他选择了将自己的理想融入到最平凡的岗位上，把自己的青春和热血献给饮食行业。时光飞逝，转眼6年的时光匆匆过去了。如今，他用自己的实际行动证明了自己的选择是正确的。

从参加工作起，陈拓成先后在饮食中心多个部门和岗位上工作过，但不管从事何种工作，他都坚持在第一线。在饮食中心管理大纲重新修订后，饮食中心党支部书记找到了陈拓成，请他完成大纲的校对工作。当时，离大纲预定交付使用的日期已经很短了，而陈拓成平时的工作又十分繁忙，为此，他必须挤出额外的时间进

行大纲的校对。为了不耽误日常工作时间，他连续几天熬夜校对本长达几万字的管理大纲，为其及时印发争取了时间。在交稿时，同事们发现他的脸上多了两个大大的黑眼圈。看着憨厚可爱的他，大家在忍俊不禁的同时多出了几分心疼，纷纷感叹小伙子工作态度的认真。

## 踏实求进，一步一个脚印

2007年10月，饮食中心物资保障部成立。该部门承担着全中心各项物资的保障、供应和调度工作，工作强度大，急需踏实、稳健、细心的人才来协助各项管理工作。这时领导最先想到的人选就是陈拓成。调任该部门经理助理后，陈拓成从最初的熟悉部门业务做起，后来又参与到库房出入库流程和整体库房制度的建设。陈拓成一步一个脚印，兢兢业业地协助经理完善部门的管理和建设。在他的协助下，饮食中心建立了一套全新的物流管理系统。

饮食中心的物流系统长期以来一直沿用传统的手工记账模式，这种模式不仅效率低下，且较为繁琐，容易出错。为了提高效率和精确性，饮食中心经过一年多的摸索和努力，终于在08年5月成功安装并投入运行这套全新的物流管理系统。从开始的筹备计划，到最后的成功运行，陈拓成一直负责本系统的协调跟进工作。在系统的筹备期间他经常加班加点，和编程人员以及各个使用端口的主管人员一起反复探讨，不断推敲、测算，力求做出一

套科学、严谨、便捷的物流操作系统。在那段时间里，单位值班的师傅都习惯了晚上9点后陈拓成的办公室依然还亮着灯。在系统试运行期间，他更是不断来回奔波于几个相关使用端口，进行培训指导，随时解决出现的问题。

经过领导的大力支持和相关人员的不断努力、积极配合，到目前为止该系统一直运作良好。它的建立不仅标志着饮食中心的物流系统走向了精确化、正规化和科学化的道路，同时也体现了饮食中心的管理模式和创新思维在向更高层次迈进。由于在此次工作中的突出表现，陈拓成获得了“08后勤服务集团标兵”称号。

## 干一行，爱一行，专一行

也许在大多数人眼里饮食工作是个又累又不“风光”的差事，但陈拓成却对这份工作有着深厚的感情。“披星戴月，我们无怨无悔；风雨同舟，我们共同走过”——这也是他的心声，也是他对自己的宣言。在食堂当经理助理和楼层核算员期间，他和同事们一起承担着一日三餐接待



## 校友风采

### 一位退休教授的四川助学情怀

记我校校友张源虎 □ 郭钧

“5.12”汶川特大地震不久，我校校友、上海交大退休教授、上海材料机械配件有限公司总经理张源虎去电四川的钢院老同学：“四川遭遇如此重灾，我想再支援一所学校。”

“你已经为四川援建过两所学校了，你也不是大老板，这次就算了！”了解他的老同学这样回答他。

“那不行，我一定得表示一点心意，你帮我选择一所受灾严重的学校，我要支援他们100万元。”张源虎坚定地回答到。

张源虎与罗江县广富学校的缘分就是这样开始的。

汶川特大地震，使位于罗江县西北、与地震重灾区绵竹市等地接壤的广富学校遭受重创，学校建筑物严重损毁，校舍倒塌236平方米，因房屋结构受损形成危房1324平方米，500余名孩子只能在板房里、帐篷中继续求学。

在老同学的热心牵线下，2008年8月30日，张源虎偕夫人来到广富学校，亲切看望身处困境的师生，详细了解了学校震毁情况和重建规划。当天，他与广富学校签定了捐赠协议，决定捐赠

100万人民币用于学校重建。为感谢张源虎的无私捐赠，罗江县委、县政府向他赠送了“大爱无疆同胞情，捐资助学千秋功”的匾额。

2009年3月，该校教学楼重建工程顺利开工。工程总建筑面积1090.5平方米，建有7个教室，7个功能室。窗明几净、设施齐备，可满足500余名孩子的上学需求。在学校、建设方和社会各界的共同努力下，该工程于2009年8月顺利竣工，是罗江县首批建成的唯一一所8度防震的教学楼。

2009年9月1日，学校举行了简单的启用仪式，张源虎教授应邀偕夫人再次来到学校。张源虎走遍每间教室，深入课堂与孩子交流，与师生座谈并合影留念。看到学校环境清幽，教室宽敞明亮、整洁舒适，500余名师生员工在优美的校园里愉快地学习、工作、生活时，他非常开心。罗江县委书记、县人大常委会主任卢也同志代表县委、县政府对张源虎的义举表示感谢，称赞他“为灾区的孩子撑起了一片明朗的晴空”。

这已经不是张源虎第一次在四川助学。2005年，他捐资40万元，修建了中江县回龙镇中心学校初中分校第一幢“爱心楼”。原来破旧、暗淡的教室改变了面貌，学生们走进了宽敞明亮的教室。2006年张源虎回访该校时，一名小学生亲热地对张爷爷说：“我一定要好好学习，长大后也要做一个关心他人的好人！”孩子们纯真的语言，师生们那种发自肺腑的感激之情，深深打动了张源虎，这是多么珍贵的情感！

此后，张源虎又慷慨捐资40万元，援建广安市

广安区徐花小学教学楼。

2008年10月，张源虎得知两所学校电教设备紧缺后，又为中江回龙小学和徐花小学各捐款10万元，分别为学校购买了联想电脑30台；2009年9月再次为徐花小学捐款5万元，用于添置教学设施。如今，这三所学校均有电教室，设施在当地农村学校中堪称一流。

2009年，张源虎再次来到他支援的两所学校，看到崭新的教学楼，宽敞舒适的教室，整洁亮丽的校园环境，功能齐备的教学设备，尤其是得知三、六年级学生每周能确保上一节微机操作课后，他非常欣慰。走进电脑室，他看着小学生们聚精会神地操作电脑，心中甜滋滋的。“这是对我最好的回报”，张源虎说。

张源虎于1957-1962年分别在北京钢铁学院钢铁冶金专业 and 高温合金专业学习，毕业后在上海交大任教。他发扬母校“学风严谨、崇尚实践”的传统，任教期间就重视理论与实践相结合，努力解决材料生产中的实际问题。退休后他创办企业，致力于铁路内燃机车中关键配件的研制，取得了不错的经济效益。对此，他曾多次说：“改革开放使我们这些退休教师有了一个进一步发展的平台，我办了一个小企业，退休生活更充实，不但家庭生活生活质量得到提高，更能老有所用，用一点积余回报社会是应该的。”

2005年以来，张源虎不仅为四川农村3所小学共捐赠200多万元，在云南也捐助了3所小学。他要求受助学校不用他的名字命名，不举行各种仪式，更不要树碑。每次谈妥了援建项目后，他均以最快速度将捐助资金一次性汇到当地教育部门指定的账户。建设过程中，他充分信任当地教育部门与学校的管理，建成后又多次去学校与老师、同学们座谈。得知学校缺少计算机，无法开展现代信息教育后，他又慷慨解囊，支持学校建设微机室。

三座崭新的教学楼，在原先破旧校址上拔地而起，显得分外的高大，琅琅的读书声从西南大地传向四面八方。



图中右四为校友张源虎