



北京科技大学

校报

学校举行对口支援
秦安县合作交流会 2版

凝聚中成长
自强中前行 3版

开展“光盘行动”
建设节约型校园 4版

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 1122 期 2013 年 4 月 15 日
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn 新闻线索热线：010-62332303

学校召开第十次党代会五次会议、第七届教代会五次会议暨 2013 年春季全体教授会议

【本报讯】2013 年 4 月 12 日，我校第十次党代会五次会议、第七届教代会五次会议暨 2013 年春季全体教授会议在教工活动中心召开。学校党代会代表、教代会代表、教授、老领导、中层正职干部等 400 余人参加会议。全体校领导出席会议，会议由校党委副书记、工会主席张文明主持。

会上，张欣欣校长以“勤奋、包容、求实、鼎新，努力开创学校改革发展新局面”为主题做工作报告。张校长首先从 60 周年校庆、人才培养、人事改革、科学研究、合作交流、学生工作、办学条件以及党建和思想政治工作等方面全面总结了过去一年学校各项事业所取得的发展成绩，并对 2012 年学校财务工作情况进行了简单介绍。随后，张校长结合高等教育发展新形势，对 2013 年学校主要工作进行了汇报。他指出，2013 年学校工作的总体要求是认真学习、贯彻党的十八大精神，传承“特色化、精品化、国际化”办学理念，弘扬“求实

鼎新”新校训，进一步解放思想、凝聚力量、改革创新、提高质量，重点做好以下八个方面的工作：一是认真学习贯彻党的十八大精神，推动学校教育事业科学发展。二是深化教育教学改革，着力提升人才培养质量。三是加强学科建设和科学研究，全力推进协同创新中心的培育与建设，增强学校核心竞争力。四是深化认识管理制度改革，加强师资队伍队伍建设。五是扩大对外合作与交流，加快国际化建设进程。六是扎实做好学生德育和思想政治工作，全面提高学生综合素质。七是加强校园基本建设和综合管理，切实提高管理和服务水平。八是加强党建工作，努力培育优秀大学文化。其中，学校要以全力推进协同创新中心的培育与建设、集全校之力开展学科建设大讨论、继续深化人事分配制度改革、积极谋划学校办学空间四个方面的工作为着力点和突破口，努力实现新的一年学校关键领域的重点突破和办学水平的全面提升。

报告最后，张欣欣校长对近期学校领导班子分工调整情况进行了说明，并结合学校工作实际，详细阐述了关于办学理念和办学思路的几点思考。张校长强调指出，办学兴校要在把握好办学思路、内部管理、外部环境三个基本层次的基础上，更加注重“内外兼修、知性并重”，即要正确处理好内部管理和外部环境的关系，实现好办学思路和办学实践的有机统一。在厘清发展思路的基础上，张校长指出学校要大力坚持“实干兴校”，切实将以“勤奋、包容、求实、鼎新”为内涵的办学精神融入到学校的各项日常工作中，进一步开拓创新，勇于进取，确保各项工作任务圆满完成。

此外，大会还印发了学校财务工作报告、教代会和工会工作、教代会提案工作报告、《北京科技大学教职工代表大会优秀提案和提案承办先进单位评选办法》等会议资料，将由全体代表在会后讨论并予以审议。

(党办、校办、校工会)

“办人民满意的教育” ——张瑜教授谈钱学森先生如何办学和培养人才

为了更好地学习贯彻十八大精神，结合高校特点及中层干部学习十八大精神要求，我校举办了十八大精神学习辅导系列报告会。2013 年 4 月 11 日，我们请到了钱学森的学生、中国科学技术大学近代力学系第一届毕业生、中国科学院研究生院教授张瑜，作题为“办人民满意的教育——钱学森先生是如何办学和培养人才的”报告。活动在校教工活动中心举办，学校全体中层干部、教师党员代表、辅导员、认真聆听了此次报告会，校党委副书记谢辉主持报告会。

张瑜首先简单介绍了钱学森的育人事迹：1958 年 4 月，时任中科院力学所所长的钱学森参与创办了中国科学技术大学，并在后来担任学校近代力学系系主任。在 1958~1965 年 8 届近代力学系的学生中，产生了 8 位院士和 9 位将军，能有这样突出的人才教育成果，与钱学森创新的教学思想和教育实践密不可分。

随后，他谈及钱学森为同学们亲自制定教学计划，虽然钱学森当时参与了国家重大科技项目，十分繁忙，但还是精心制定了一份深入细致到位的教学计划，提出教学内容应做到“科学与技术结合”、“理与工结合”，以培养“研究工程师”目标。在课程设置上，钱学森重视多学科的交叉与渗透，认为知识结构应如金字塔，要有坚实宽厚的科学理论基础，还要与世界科学技术发展最前沿紧密相连。另外，他还聘请中国科学院很多顶尖科学家们来给学生授课；钱学森亲自编写了星际航行概论教学大纲并亲自讲授该课程。钱学森尽管工作繁忙，但每次上课都十分准时。张瑜动情地说，“聆听钱学森授课是一种幸福”，不仅仅因为他是顶级的科学家，更重要的是他“讲得实在是太好了！”不论是课程内容的先进性、前瞻性、信息量，还是钱先生简洁、准确的表达，严谨的逻辑，乃至工整漂亮的板书法，都堪称出类拔萃。

钱学森亲自指导学生科研活动，研制小火箭。张瑜清楚的记得，1959 年 1 月 12 日，自己以校刊通讯员的名义，在中国科大校刊上发表的文稿“模型火箭上了天”，报道了 1958 年 12 月 27 日小火箭第一次成功发射的情况。

张瑜以“志存高远，脚踏实地”为结束语，告诉我们：要学习、研究、弘扬钱学森先生的教育思想与教育实践，不断以科学发展观创新教育理念，更加卓有成效地培养科学技术的领军人物以及多方面的优秀人才，为我国的现代化事业不懈奋斗！

谢辉做总结发言。他谈到，1985 年 8 月，在我校首届系统科学与优化技术学术研讨会上，钱学森先生作了《大系统理论要创新》的主题报告，时隔 28 年，他的学生再次来我校，与我们分享了钱学森的治学理念和教育思想。研究钱学森先生的教育思想和教育实践，既是对钱老的缅怀和纪念，也推动我校人才成长、人才培养研究这一重要课题。

(宣传部)

教育部专家组莅临我校实地考察毕业生就业工作

对学校就业工作队伍建设、全过程 - 动态跟踪的调研反馈机制给予了高度评价

【本报讯】2013 年 4 月 3 日，由清华大学党委副书记史宗恺、华北电力大学党委副书记郝英杰、湖南省学生信息咨询与就业指导中心主任曹敏、全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心干部武杰组成的教育部考察组莅临我校，对学校毕业生就业工作进行实地考察。

上午 8:30，2012~2013 年度北京科技大学毕业生就业总结宣传工作汇报会在办公楼 305 会议室举行。校党委书记罗维东、校党委副书记谢辉及相关处室负责人参加，会议由招生就业处处长韩经主持。会上，罗维东介绍了学校的基本情况以及学校近几年在促进大学生就业方面的探索

和实践，表达了通过专家组进校实地调研进一步促进就业工作的希望。史宗恺教授介绍了“教育部毕业生就业总结宣传工作”的背景与评估过程，并对此次考察工作的各个环节进行了简单说明。谢辉代表学校全面汇报了学校就业工作。谢书记从学校简介、毕业生就业基本情况、学生就业工作的主要做法、学校就业工作特色四个方面，对我校毕业生就业工作进行了详细汇报。

随后，考察组先后来到学校就业指导中心、校团委创业中心，对就业工作设施、就业信息平台、实习实训基地、创业平台等场所进行了实地考察。考察组成员还针

对学校近年就业工作的规章制度、人员聘用、毕业生就业状况、经费支持等情况进行了详细审阅，并与教师代表和学生代表进行了座谈，进一步了解学校各项就业政策的落实情况。

下午 3:00，专家组召开了实地调研情况反馈会。会上，史宗恺教授充分肯定了我校毕业生就业工作的成果，指出了就业工作未来的发展方向，对学校就业工作队伍建设、全过程 - 动态跟踪的调研反馈机制给予了高度评价。他希望学校能够及时总结、推广就业工作中的成功经验，促进就业工作的深入发展。

(招生就业处)

以自查自纠工作为契机 规范科研项目经费管理

——学校召开科研经费管理自查自纠工作动员会

【本报讯】为深入贯彻落实《教育部办公厅关于在部属高校开展科研经费管理自查自纠工作的通知》要求，学校分别于 2013 年 4 月 10 日、12 日两次在教工活动中心召开了科研经费管理自查自纠工作动员大会。党委书记罗维东，副书记、纪委书记张文明，副校长孙冬柏，科研部部长王西涛出席了本次会议并作重要讲话。相关职能部门负责人、全校有科研经费的教师 1000 余人出席了此次动员会，并领取了《科研经费管理学习文件汇编》。会议由科研部部长王西涛主持。

会上，王西涛宣读了《教育部办公厅关于在部属高校开展科研经费管理自查自纠工作的通知》和《北京科技大学关于开

展科研经费管理自查自纠工作的通知》，并通报了教育部在加强高校科研经费管理视频会议上所通报的关于科研经费问题的 6 起典型案例。

随后，孙冬柏解读了教育部关于科研经费管理自查自纠的相关文件，并对我校科研经费管理自查自纠工作做了部署。他指出，学校对此项工作高度重视，成立了科研经费管理自查自纠工作联合办公室。他同时就自查自纠工作原则、要求、重点内容和时间进度做了详细的说明。他强调，按照通知的要求，对自查自纠中发现问题主动整改，经学校作出相应处理的，在教育部巡视检查中未发现新的情节的，不再作重复处理。对于学校自查自纠后仍然

存在的严重违法违纪行为，将依法严肃处理。

最后，罗维东做了总结性发言。他介绍了科研经费自查自纠工作的背景、目的和重点。要求有关职能部门和全校科研教师要认真学习相关文件，转变观念。纠正科研经费属于项目负责人个人所有的观念，科研经费要全部纳入学校财务统一管理，根据国家有关政策、规定来使用。他指出，学校在普查的同时，要对大项目、单笔大额科研经费支出、单笔大额劳务费支出进行重点检查。要以这次自查自纠工作为契机，进一步规范学校科研项目经费管理。

(科研部 郝晓云 燕磊)

学校举行对口支援秦安县合作交流

【本报讯】2013年4月11日，北京科技大学与甘肃省秦安县定点扶贫合作交流会在该校办公楼305会议室召开。副校长权良柱，党办、校办、研究生院、招生就业处、文法学院、高等师范学院等相关单位负责人，秦安县委副书记、县长程江芬，县委常委、纪检委书记杨仁义，县政府副县长杨栋，县农工部、扶贫办、农业局等相关部门负责人一同参加了合作交流座谈会。

座谈会上，权良柱副校长首先致欢迎辞。他首先对程江芬县长一行来访表示热烈欢迎。随后，他简要介绍北京科技大学的基本情况以及优势和特色，并表示北京科技大学将按照国务院扶贫办等八部委相关文件精神，积极做好对口支援工作。党办、校办主任张卫冬详细解读了《北京科技大学、甘肃省秦安县人民政府结对帮扶工作框架协议》，并介绍了2013年度拟开展的

几个重点帮扶项目。

随后，程江芬县长做了讲话。她对北京科技大学的高度重视和大力支持表示衷心感谢，并详细介绍了秦安县经济社会发展的状况、产业优势以及在全面建成小康社会进程中存在的困难。她希望，北京科技大学能利用自身优势，在人才培养、规划咨询、重点项目、市场信息等方面给予秦安以帮扶，促进秦安县域经济社会的发展。之后，双方与会人员在进一步发挥北京科技大学在科学研究、人才培养、信息咨询服务等方面的优势，更好促进秦安县域经济社会发展等议题展开了深入交流座谈。

在热烈友好的氛围中，权良柱副校长代表北京科技大学，秦安县长程江芬代表秦安县政府签署了《北京科技大学、甘肃省秦安县人民政府结对帮扶工作框架协议》。按照协议，校县双方将坚持“资源

共享、优势互补、发展互惠、合作双赢”的结对帮扶工作原则，充分发挥双方各自优势，促进在科技、教育、劳务、人才培养、产业开发等方面的交流与合作，努力建成国家重点高校帮扶西部贫困地区建设小康社会的样板。座谈会上，权良柱还代表学校向秦安县捐赠电脑50台，并授予秦安县一中“北京科技大学优质生源基地”。

秦安县位于甘肃省东南部，天水市北部，渭河支流葫芦河下游。属陇中黄土高原西部梁峁沟壑区，山多川少，梁峁起伏，沟壑纵横，是甘肃省十八干旱县之一，也是全国扶贫开发工作重点县之一。2012年11月，国务院扶贫开发领导小组办公室等八部委下发了《关于做好新一轮中央、国家机关和有关单位定点扶贫工作的通知》，确立北京科技大学与甘肃六盘山区秦安县为扶贫结对关系。

(党办、校办)

【简讯】

我校2支队伍获国际大学生数学建模竞赛一等奖

日前，2013年国际大学生数学建模竞赛结果揭晓。我校学生组成24支参赛队参赛，其中，2支队伍获得一等奖，9支队伍获二等奖。

国际大学生数学建模竞赛，又称美国大学生数学建模竞赛，由COMAP（美国数学及其应用联合会）举办。参赛者三人一组，要求在4天内就指定的问题完成从建立模型、求解、验证到论文撰写的全部工作。该赛是当前世界上唯一的国际性数学建模竞赛，已成为评价大学生创新能力、实践能力、科研能力综合素质的重要指标之一。今年共有全世界各知名高校的2775支队伍参赛。

近年来，在教务处的支持下，数理学院数学系胡志兴、朱婧、司新辉、王辉等指导老师精心组织、辅导，我校学生在各类数学建模大赛中取得了优异成绩，促进了学生创新意识培养及综合素质的提高。

(教务处)

文法学院社会学系应邀出席《社会学评论》首发式并做主题发言

【本报讯】近日，由中国人民大学主办的《社会学评论》在京首发。中国人民大学校长陈雨露、中国社会学会名誉会长郑杭生、中国社会学会常务副会长李培林以及教育部社科司、新闻出版总署新闻报刊司等有关部门负责人出席首发式暨提高办刊质量座谈会。《中国社会科学》、《社会学研究》、《社会》等期刊负责人，北京大学、清华大学、北京师范大学、中央民族大学、北京科技大学等科研机构和院校代表出席。我院社会学系时立荣教授作为特邀嘉宾出席首发式并发言，青年教师

黄家亮副教授、邢朝国博士作为《社会学评论》编辑部成员应邀出席。《社会学评论》由教育部主管，中国人民大学主办，中国人民大学书报资料中心和社会学理论与方法研究中心共同编辑出版，中国社会学会名誉会长、教育部社会学学科指导委员会主任委员、中国人民大学一级教授郑杭生担任主编，目前已出版创刊号。

针对我国社会学界学术期刊相对较少，而且综合性期刊多、专业性期刊少的结构问题，《社会学评论》立足于中国人民大学的学科支撑而正式创刊。期

刊主编郑杭生教授表示，编辑部将始终坚持正确的办刊方向，秉承“崇尚学术，追求真理，理论自觉，建设反思”的办刊宗旨，刊发高质量、前沿性的社会学研究优秀成果，提供权威的社会学教学和研究的学术交流平台，构建青年社会学者施展才能、更好成长的学术舞台，促进社会学不同学派的学术争鸣，为推动社会学理论、方法和历史诸领域研究的繁荣和发展、推进世界眼光和中国风格兼具的社会学而努力。

(文法学院)

北京科技大学等五校举行联合招生咨询活动新闻发布会

2013年4月11日，北京五高校2013年联合招生咨询活动新闻发布会在我校举行，中央电视台、北京电台、新华社、人民网、新浪网等20多家媒体参加了发布会，来自北京交通大学、北京邮电大学、北京林业大学、北京化工大学和北京科技大学的招生负责人介绍了五所学校联合招生咨询活动的详情，以及今年各所学校招生相关政策的变化和亮点。

新闻发布会由我校招生就业处韩经处长主持。韩处长代表五校对前来的各位媒体朋友长期以来的支持表示感谢，并对这次发布会及五校2013年的招生咨询活动进行了简单介绍。2013年，为了更好地服务于考生和家长，五校将积极参加北京地区组织开展的各种咨询会，同时各个学校也将分别组织校园开放日和招生咨询周等活动。我校近期在北京地区参加的高考咨询活动安排已在本科招生网首页的重要通知里发布，欢迎广大考生及家长查询并前往咨询。

接着五所高校的招生负责人分别就本校2013年招生政策进行了解读，对招生专业设置及变化、教学培养特色、录取规则、毕业生就业情况和近三年在京录取分数等方面进行了详细的介绍。同时，对容易造成考生和家长错误认识的重要问题进行了明确解析。

最后，五校招生负责人回答了现场记者的提问。

(招生就业处)

北京科技大学-天津市冶金集团研究生班开学典礼在天津举行

2013年4月12日，2013年我校与天津市冶金集团有限公司（简称天津冶金集团）合作培养冶金工程专业学位研究生班开学典礼在天津举行。

天津冶金集团总经济师兼人力资源部部长何山岭、天津冶金职业技术学院副院长程卫东，我校研究生院、冶金与生态工程学院和天津冶金集团有关部门负责人以及30名学员出席了开学典礼。

我校研究生院常务副院长李京社、冶金学院副院长张建良在开学典礼中先后发言，对30名冶金工程研究生班学员表示热烈欢迎，简要介绍了我校研究生教育和冶金工程研究生培养特点，对天津冶金集团各级领导为开办北科大-天津冶金集团冶金工程研究生班给予的大力支持表示衷心的感谢。

何山岭总经济师在讲话中，强调了应用型人才即工程硕士的培养在天津冶金集团技术进步、节能减排和提高产品质量中的重要作用，与北京科技大学合作举办的研究生班，是落实人才强企和建设创新型企业的战略的重要举措。同时，对2013级冶金工程30名学员的学习提出了希望和要求，并感谢北京科技大学对开办天津冶金集团研究生班所付出的辛勤工作。

(研究生院)

新华网

北京科技大学辅导员：倪宇

八年寒暑，八载担当，她用实际行动践行着对辅导员事业的执着与热爱。注重辅导员工作职业化、专业化发展的她，身体力行、创新不止，事迹得到《光明日报》等媒体报道。在学生成长的道路上，她那一句句富有爱心、给予信心和启迪慧心的“呢语”如春风和雨露沁入学生的心田。

一、爱心呢语：倾情投入、细致关怀，做学生的“知心姐姐”

第一次接触辅导员工作，她就深深爱上了这个职业。在担任本科生辅导员时，她像姐姐一般引领、陪伴和呵护着初入象牙塔的弟弟妹妹们。几年之间，她几乎放弃全部的业余时间，倾情投入到对学生的教育和培养中。

学生感情出了问题、选专业困难、就业迷茫，都喜欢找“倪姐”聊聊。宿舍里、操场上，时常传来师生畅快的笑声抑或真诚的吐露；每学年结束后，她都要为每一名学生写一封点评信。四年间，1200多封信，十万余字，她用一字一句给予每名来自辅导员的具体指点和悉心关怀。

2006年上学期末，陕西籍学生小林由于连挂三门考试，遭受到巨大打击，突然跑出宿舍，直到晚上九点多还没有回来。她得知消息后，连忙组织学生骨干四处寻找。正在焦急之时，她灵光一闪，想起之前聊天时小林经常提到的西门外那棵大柿子树，并说“看到那棵树就会想起辛苦了一辈子的爸妈”。果然，在西门外她找到了蜷缩在树下的小林，小林被她的理解和关心打动了，抱住她大哭起来。经过寒假的补习，小林顺利通过了补考，恢复了往日的自信。

她的实际行动赢得了学生深深爱戴，毕业晚会上，300多名毕业生集体向她鞠躬，齐声喊出了“倪姐，您辛苦了，谢谢您！”，还为她颁发了秘密制作的“终身成就奖”奖杯，现场瞬间融化成泪海，师生相拥而泣。

二、信心呢语：身体力行、精于钻研，做学生的“求职达人”

研究生毕业时，她不顾家人的强烈反

对，义无反顾的选择留在学校从事专职辅导员——“就业辅导员”工作。几年间，提升、转岗的机会不少，她却依旧选择了坚守，步履坚定地走着职业化辅导员之路。

就业辅导员是北京科技大学辅导员队伍专业化、职业化建设的重要尝试，专门从事学生求职、就业、实习和生涯规划的指导、服务和教学工作。她深知，光靠热情和爱心已经远远不能满足新角色的需要了，必须依托专业的知识和科学的方法才能为学生提供更完善、更系统的指导。为此，她付出了常人难以想象的努力和坚持。

为了积累第一手经验，切实体会求职应聘过程和不同的职业角色，她每天穿正装、挤地铁，做职业白领，进行“职业实习”。两年近六个月的节假日，她供职过国企、外企、民企等不同性质的单位，总结了大量的经验和素材，切实提高了履行岗位职责的能力。

光有职业经历仍然不够，还必须具备一定的专业理论知识。短短两年间，她日夜研读了30余本相关书籍，拜访请教了20位专业教师，参与编写了《大学生创业教育教程》、《大学生生涯辅导教程》、《大学生成长导读》3本教材，承担了近10项科研课题，撰写发表了5篇专业论文。

作为就业辅导员，她还承担着学院四个年级1500余人的《大学生职业发展与就业指导》必修课教学任务。每节课前，她都要收集大量的资料、认真撰写教案，精心制作PPT课件、融入很多学生当下关注的热点与时事。“她的课堂内容丰富、重点突出，注重师生互动，气氛活跃，教学效果显著。”这是北科大本科教学督导组专家听课后的评价。2012年5月，她被全校毕业生通过网络投票，评为了“北京科技大学我爱我师——我心中最优秀的老师”荣誉称号，这是辅导员首次获得此项殊荣。

通过她的努力，学院就业工作成绩斐然。2011届本科生就业率超过96%，研究生

就业率达100%，其中本科生签约率比2010年提高了近10个百分点，一举获得校“总就业率优胜奖”及“高质量就业率优胜奖”两项荣誉。

三、慧心呢语：敢为人先、凝聚团队，做学生的“成长之翼”

对辅导员工作多年的思考与实践，使她能够遵循教育规律和人才成长规律，勇于创新，敢为人先，创造性地开展工作。

“经过多年的探索实践，我积累了一些学生就业指导和生涯辅导的经验。我想通过深入的研究，总结出规律，形成工作方案，指导、服务更多的同学，帮助更多的辅导员。”2012年，她动员说服了多名优秀的辅导员骨干，牵头创立了一个辅导员创新工作团队——“喃喃生涯工作室”。这个团队围绕着辅导员在学生就业指导、职业生涯辅导等工作中的困难、困惑，汇总工作经验，开展深入研究，探讨行之有效的工作方案，努力做辅导员工作的“智库+咨询机构”，积极为广大同学提供科学的职业发展咨询和就业指导服务。

“喃喃生涯工作室”积极应用新媒体、新方式，策划了一系列线上、线下活动。在“喃喃生涯工作室”为名的博客、微博上，一篇篇指导性的文章，一条条中肯的建议，使辅导员和同学们能够随时随地的查阅和学习，并被大量地跟帖和转发。他们还通过沙龙、讲座、工作坊等形式，根据学生不同阶段的成长需求，策划了大一年级“从哪里来，到哪里去”适应教育、大二二年级“我思故我在”专业教育、大三三年级“路在何方”方向教育和大四四年级“把握自己，决胜未来”毕业教育。截至目前，已经在全校举办了10余场大型活动，20余场小型交流，受益学生逾千人。

“捧着一颗心来，不带半棵草去”。数载风雨，数载寒暑，学生换了一批又一批，她以纯真的感情、踏实的工作作风、过硬的专业技能、崇高的职业道德铸就了一名优秀辅导员的真本质、真内涵。

职场与校园的碰撞 经验与智慧的较量

——第四届校园模拟面试大赛决赛成功举办

【本报讯】2013年4月15日晚，北京科技大学第四届校园模拟面试大赛决赛在锯日报告厅准时开始，本次比赛邀请到京东方科技集团股份有限公司人力资源部副部长梁文力、凡客诚品（北京）科技有限公司助理总监朱立雪、凹凸人网品牌总监白云、智联招聘校园关系高级经理孟广担任大赛评委，就业指导中心主任尹兆华老师、副主任苏栋老师作为点评嘉宾，共有来自各个学院及研究生培养单位的14名优秀选手和200多名同学参加。

本次决赛分为两个阶段，第一阶段，选手自由展示，即由14名选手按照自我介绍、随机抽题、现场提问的顺序进行作答。比赛过程中，各个选手借助多媒体形式进行了丰富多彩的

个人展示，面对随机试题和现场提问，参赛选手沉着冷静，反应机敏，评委提问经典，点评到位，赢得了现场观众的阵阵掌声。经过第一轮角逐，王浩宇、刘倩等六名选手脱颖而出进入第二轮的压力面试。在压力面试中，评委不断加大问题难度，以专业独到的视角对选手进行轮番轰炸，职场与校园的碰撞，经验与智慧的PK，再次将现场的氛围推向了高潮。同时，台下观众也通过现场人人墙进行踊跃互动，分享自己的观点和看法。

压力面试结束后，就业中心主任尹兆华对参赛选手进行了中肯的点评，她首先肯定了各位选手的精彩表现，同时也指出在压力面试环节中很多刁钻的问题在实际中并不会出现，希望

同学们能够保持平常心，面对求职择业，不畏惧、不迷茫，充分利用好学校各种实践机会，锻炼自己，提升自己。

最后，经过评委团综合评分，来自材料科学与工程学院的王浩宇同学获得了决赛的一等奖，土木与环境工程学院的郝丽婷等几位同学更是拿到了评委提供的实习机会。

本次决赛得到了各个学院及研究生培养单位的大力支持，为科大学子带来了很好的学习和实践的机会，帮助他们了解了求职面试的过程。就业指导中心将在“职业生涯规划与发展辅导活动月”中，继续组织毕业生校友话就业、专题生涯辅导等相关活动，希望同学们积极关注，踊跃参与。

（就业中心）

【院系风采】

数理学院举办“校友话就业”讲座

2013年4月2日，数理学院职业生涯辅导月活动之“校友话就业”讲座在理化楼401举行，讲座由学院团委书记郭东旭主持。讲座邀请到应用物理系本科2011届毕业生王沈，现担任毕马威华振会计师事务所审计师一职。

王沈主要从为什么找工作、怎样找工作等方面来给到场的同学们作了详细介绍。他着重介绍了简历制作方面要注意的一些问题，在务求真实的基础之上，一定要用一些经历细节来展现出五个方面的能力：逻辑能力、沟通能力、团队能力、领导能力、学习能力，这五个方面的能力也正是企业最为看中的。在网投方面，王沈建议大家找工作时可以从世界500强的企业里开始，这样经历的这种高强度而又严谨的招聘流程之后可以积累比较丰富的经验，再回过头来应对一些中等企业的招聘就会比较轻松自如一些。

本次活动历时两个小时，同学们收获了很多实实在在的找工作的技巧，面对目前巨大的就业压力，大家有了更多的应对办法和心理准备。最后，在大家热烈的掌声中，本次“校友话就业”活动圆满结束。

（数理学院）

自动化学院召开SRTP经验分享说明会

2013年4月8日，自动化学院于信息楼201开展SRTP经验分享交流会。自动化学院李擎教授、三位在SRTP中获国家级奖项的学长学姐及11级同学参加了本次交流会。

会上，李擎老师首先解读了今年我校在开展SRTP项目中的政策。他从项目申请指南、加分优秀政策等方面，详细地阐述了项目实施的具体细节，并热情鼓励同学们树立信心，积极参与，通过实践培养动手能力和创新能力，坚持不懈地完成整个项目。通过李擎老师的解读，同学们对SRTP有了较为深入的了解。随后，三位在SRTP国家级奖项中获奖的学长学姐也结合自己的实际经历，向同学讲述了自己的亲身体会。

本科08级学长霍建结合自己当年做项目的经历，告诉同学们选择课题的方法和实施课题过程中的注意事项，并针对这些要点进行了详尽的解释。大三学姐徐仪结合自己的成果——汽车油门踏板误踩检测，从总体方案设计、系统设计、硬件设计等方面讲述了自己做创新项目中的艰辛历程。12级研究生徐焯则着重强调了团队合作方面的重要性。

（自动化学院）

模拟面试大赛机械学院选拔赛顺利举行

2013年4月8日晚，我校模拟面试大赛机械学院选拔赛于机电楼106举行。本次大赛邀请到三菱自动化（中国）有限公司北京分公司的两位高级人力资源主任李希萍女士、陈晓丹女士，嘉里大通物流公司人力资源行政部人事主管程丹女士、校园招聘经理徐琰女士。

大赛第一环节是“个人风采展示”，台上每位选手向评委们展现出自己最亮丽的一面。中场休息之后，场上竞争更加激烈。比赛第二环节以组队形式将晋级的六位选手通过抽签分为A、B两组。要求两队在15分钟内用纸杯和一次性筷子搭建高度最高。由欧阳星光、陈良敏、赵君伟组成的A队坚持路线是搭建正三角形的稳固结构，用纸杯做主体，筷子搭支架；而由李乃白、苏亚龙、张毛雨三人组成的B组却另辟蹊径，用筷子把纸杯串成一串，以此来使得整体的稳固性更胜一筹。

最终根据两轮的精彩表现，及台下评委团的综合评分，一等奖桂冠被李乃白选手摘得并获得参加企业实习机会，二等奖由苏亚龙、张毛雨夺得，三等奖被欧阳星光、陈良敏、赵君伟收入囊中。

（机械学院）

首届贝壳青年艺术节开幕式举行

【本报讯】近日，“艺术点亮青春”——北京科技大学首届贝壳青年艺术节开幕式暨敦善交响管乐团专场演出在我校教职工礼堂举行，校党委副书记谢辉、校友彭原及各部处、各学院领导与北科学子一同观看了此次演出，共同享受了这场视听盛宴。

开幕式仪式由谢辉书记、彭原校友和三名学生代表，共同用蓝色荧光水浇筑了刻有“贝壳艺术节”的水晶牌匾，象征着以灵动的色彩汇聚北科，以青春的激情点亮北科。随后谢辉致辞并宣布北京科技大学首届贝壳艺术节正式开始，此时敦善交响管乐团在台上演奏出了《欢乐颂》的旋

律，欢乐的歌声响彻科大夜空，将晚会推向了第二个高潮。

随后，中国敦善交响管乐团专场音乐会正式开始。敦善交响管乐团是一支跨越国界的专业管乐团，其成员来自中国、美国、瑞士、英国和日本等国家和地区，可谓一支名副其实的跨国交响管乐团。《牛津伯爵进行曲》，《野蜂飞舞》，《伦敦人在纽约》……不同风格的管乐合奏给在场同学带来多样的音乐感受。而演奏间隙所做的音乐知识普及更让同学们对音乐有了进一步的了解。最终敦善交响管乐团以《侠骨柔肠》的完美演

绎结束了本次演出，观众全体起立，致以热烈鼓掌。

本次演出成功的拉开了我校首届贝壳青年艺术节的帷幕，开启了我校艺术教育新篇章。在之后两个月的时间里，北京科技大学将围绕着“艺术北科一品悟”，“艺术北科一天籁”，“艺术北科一争鸣”“艺术北科一绽放”四个篇章展开艺术讲堂、艺术欣赏、艺术比赛比赛、文艺主题团日等多种形式的艺术普及活动，这将一定程度上激发北科人的艺术潜能，推动校园文化的传承创新。

（校团委）

凝聚中成长，自强中前行

2010年9月的骄阳下，34名来自全国各地的莘莘学子，怀着无比激动的心情走入北京科技大学，开始了梦寐以求的大学生活。我们互相搀扶、互相鼓励共同组成温暖幸福的大家庭——材料1003班。在一起，我们走过春的希望、夏的热烈、秋的丰硕、冬的沉静；在一起，我们走过成功的喜悦、失败的忧伤；在一起，我们心灵凝聚，自强不息，绽放爱的光芒。我们感怀过去，拼搏当下，期许未来，我们是象牙塔里飞扬的青春。

暗香浮动略疏影，只缘身聚材三班

材料1003班成立伊始，便形成组织健全的班委会。班委会以班长、团支书为核心，学习委员、体育委员等班委各司其职，互相配合，他们秉承“以同学为本，以情服人”的管理理念，为把材料1003班建设成一个思想先进、活动四射、互助互爱、团结一致的大家庭而共同努力着。

大一初，为了使同学们有家的归属感，班委会在班内开展“班级标志征集比赛”，征集的班级标志有班徽、班歌、班级口号。活动一开展，同学们参加的热情极高，活动截止时共收到班徽设计8个，班歌5首，班级口号24个。经过34名同学民主评议，最终确定王哲设计的“惜时”为班徽，李峻野挑选的《年轻的战场》为班歌，罗立鞞编写的“材料三班，气贯长关。鹰扬六合，睥睨八荒”为班级口号。此外，我们还开通了以“红雨”为名称的人人网和“材料1003班的孩儿”为名称的新浪微博，给大家提供交流平台，并制作班团手册详细记录班级成长历程。

大学时光里，每个同学交流最多、了解最深的莫过于室友，所以宿舍文化一直是材料1003班级建设的重中之重。

大一上半学期，本班以“宿舍文化节”为契机，开展了“宿舍文化大比拼”活动，要求每个宿舍设计独特的宿舍主题。1117宿舍率先发力，用了不到两天的时间，便呈现给大家一个“匪窝”，每个人采用“祖籍+代号”的形式命名，如“东北大汉”王曾瑞等等，“匪窝”虽听起来声名狼藉，但宿舍实际上却干净整洁，别具一格。其他宿舍参观后，也争相效仿，班级宿舍在“宿舍文化节”中得到辅导员的好评。宿舍主题虽鲜明，硬件也不能少，学习更是硬件中的CPU，学习委员每学期结束都会以宿舍为单位计算学习成绩进行评比，制定一系列的奖惩制度，这样不仅激发同学学习的积极性，也能促进同学之间的交流。

两年来，材料1003班的同学们用一点一滴的小事聚成强大的凝聚力，依然记得深夜送晕倒的易莎去北医三院的情景，依然记得酷暑中去火车站接同学的情景，依然记得暴雨突袭时班委们“雪中送炭”的雨伞，依然记得生病时突然出现在桌上的水果，更记得过生日同学们亲手制作的生日礼物……这些事情，简单却很生动，微不足道却温暖心田，“润物细无声”地陪伴着每个人成长。

莫等白头空悲切，梅花香自苦寒来

刚来北科就听学长说，学习才是王道，那时的我们青涩懵懂，不以为然地我行我素，散漫的挥霍着本应争分夺秒的时光。然而，生活总是公平的，班级大一总加权年级第六的排名成绩交到同学们手中时，挫败感不是之前的自由生活可以弥补的。然而，材料1003的同学们没有一蹶不振，感伤的同时也冷静下来仔细的分析问题所在。

大二刚开学，班长立即召开班委会，总结原因，商讨解决方法，向班主任、辅

导员、优秀学长请教经验。班主任陈冷教授日常工作繁忙，但为了让同学们认识到学习的重要性，他从百忙之中抽出时间为同学们开了一次学风建设班会。班会上，他对如何树立正确的学习目标、如何培养良好的学习习惯、学习的重要性等话题进行深入浅出、生动活泼的阐述，也耐心的跟同学们作了交流。王刚同学在谈班会心得时说：“我意识到大一整天沉溺电脑游戏是极不负责的做法，对不起家长、老师，更对不起自己，如果再这样发展下去，不知道自己以后的出路在哪里，今后一定好好好学习。”

大二班级完善了学习小组制度，小组组长是最辛苦，也是最无私的，他们每天不仅要完成自己的作业，还要为组员选择上自习的时间地点。此外，组长还要为组员解决学习中的困惑，与组员共同进步。组长每天将本组的自习时间和地点确定后，报送给班长，13名班委轮流到自习室检察出勤情况，对于出勤率低的小组在班会上予以通报，出勤率高的小组给予物质奖励。在学习小组制度的引领下，班级学习氛围发生了明显改观，同学们每天都早出晚归的学习，过去的“DOTA迷”、“活动骨干”、“篮球小王子”如今变成了自习室的常客，同学们的学习热情瞬间高涨起来。

在班主任、辅导员和全班同学的共同努力下，材料1003班用大二学年全班平均加权年级第一的成绩证明了自己。大学物理、电工技术、物理化学、金工实习加权平均均列年级第一，挂科人次率和门次率均年级最低，共15人获得各种奖学金，英语四级通过率100%。变强不是说的，而是汗水和坚持换来的。

我托诚心与红星，积极向上忠于党

下转第四版>>

名家讲坛第十四讲成功举办

——“文化的力量”张继钢专场报告会圆满结束

【本报讯】近日，北京科技大学名家讲坛第十四讲——“文化的力量”专场报告会在教职工活动中心成功举办。中国当代著名艺术家、教育家张继钢少将与到场400余名北科大师生畅谈文化创新。

晚七点，同学们都已按捺不住心中的期盼，张继钢老师一上场就引起全场雷鸣般的掌声。张继钢老师先向同学们分析了世界各地的文化产业，对比了我国和其他几个发达国家的文化发展情况，提出了建设文化强国需要进一步创新发展文化事业的理念与目标，同时鼓励同

学们积极创新，发展我国的文化事业。张继钢老师谈到，作为北京科技大学的学生，我们应该注重科技创新和文化创新的双轮驱动，为国家综合实力的提升贡献力量。

报告中，张继钢跟同学们分享了2008年北京奥运会开幕式中“倒计时”、“击缶而歌”、“五环标志”、“活字模”等环节的创作灵感，讲述了在导演奥运会、残奥会开闭幕式以及大型音乐舞蹈史诗《复兴之路》中的工作经历和体会。在讲述过程中，张继钢为同学们播放了很多精彩的艺术片段，引起同学们热烈的掌声。

讲座最后，张继钢在名家讲坛题词簿

上写下“真诚是艺术的太阳”，作为对我校师生的寄语。同学们纷纷走到台前争相与张老师交流想法，热情随和的他与同学们亲切交谈并合影留念。至此，北京科技大学名家讲坛第十四讲——“文化的力量”张继钢专场报告会圆满结束。相信张继钢老师对同学们的鼓励和期望会鞭策北科学子为我们祖国文化事业的发展、综合国力的提升而不断努力进取。

迄今为止，北京科技大学名家讲坛已成功举办十四讲，成为了北科大同学眼中的一道丰盛美味的文化大餐。

(校团委)

开展“光盘行动”建设节约型校园

——后勤服务集团与学生代表座谈会顺利召开

【本报讯】为进一步贯彻落实教育部“关于勤俭节约办教育建设节约型校园的通知”的文件精神，更好地增强学校师生的节约意识和环保观念，建设节约型校园。近日，后勤服务集团与校团委、校学生会合作，联合发起校园“光盘行动”，并于2013年4月2日组织召开了与部分学生代表的专题座谈会，希望通过座谈会，可以深入了解同学们的心声，更好地改进食堂工作，减少校园存在的浪费现象。

后勤党委书记张俊燕、饮食中心经理路子茂、后勤服务集团办公室主任方京、校团委副书记董俊杰以及部分校学生会学生干部、学生代表参加了此次座谈会。首先，校学生会主席杨明明同学向与会的各位老师和同学汇报了近期校园围绕“光盘行动”开展的各项工作的进展情况。随后，与会的各位学生代表分别结合自身的校园生活经历，从同学

的思想观念，食堂饭菜口味、菜品及份量等方面分析了当前造成同学浪费粮食现象严重的原因，同时也提出了自己的一些建议和看法。对于同学们提出的意见和建议，后勤服务集团的各位老师都详细记录，饮食中心的路经理还对同学们提出的一些问题，做出了详细的解答和说明。

在倾听过各位同学代表的发言后，张俊燕作了总结讲话。她首先对同学们的积极参与表示感谢，随后，对于接下来将要继续开展的“光盘行动”系列活动，张俊燕提出了三点建议和要求：第一，在今后的工作中，学校饮食中心将进一步加强食堂的管理，从食堂方面减少浪费现象；第二，继续以学生为本开展各项工作，提高饭菜质量，希望同学们也能提高自身的节约意识，爱护粮食，杜绝浪费；第三，在工作的方式方法上，要更加科学高效，除利用原有的食堂电子屏、食堂值班经理等宣传媒介外，还

应广泛使用微博、人人网等新媒体，形成线上线下立体化宣传模式；同时，要将“光盘行动”作为一项长期工作来开展，每个阶段都要对成果进行验收，并与之前的情况进行对比，不断改进，从而从根本上杜绝校园浪费现象的发生。校团委董俊杰也表示，校团委和校学生会将密切配合后勤服务集团，保证将各项工作落到实处。

此次开展的校园“光盘行动”系列活动，作为建设节约型校园的重要举措，旨在倡导学生吃完所购食物、不留剩饭剩菜，进而减少浪费。活动期间，后勤服务集团联手校团委、校学生会，通过倡议书、拍摄并播放校园公益短片、开展专题调研、召开座谈会等方式，号召学校同学践行节约精神，传递节约理念，引领节约风尚，共同建设节约型校园，圆美丽中国梦。

(校团委)

爱的正能量

□ 经管11级 秦子霞

我最喜欢坐在学校图书馆一楼靠窗的位置，午后暖暖的阳光柔柔地漫进丛中，笔尖的影子被越拉越长，我知道，笔尖所指的方向就是我的出路——没有知识，就不可能有光明的未来。我享受大学里每一刻充实的生活，因为它是我人生中最美好的体验；我爱这一刻努力奋斗的自己，因为这时的我激情活力；我感恩周围好心人和组织对我的帮助，因为正是他们给了我爱的正能量！

直到大学一年级时，我家才真正地拥有自己的房子，虽然那只是一间破旧的危房，但至少让我们一家漂泊的心终于有了归宿。从我记事开始，父母就带着我和两位弟弟四处搬迁谋生。父母本身是农民，但因分到的田地远不足以养活一家人，所以不得不背井离乡在外求生计。当其他同龄的孩子坐在明亮的幼儿园教室里朗朗地背书时，我就已经懂得什么叫心酸和担当了。上小学时，爸爸妈妈没钱给我买适龄的图书，所以我第一次读到的课外书竟是叔叔的高中语文课本。我的童年里没有《安徒生童话》，有的只是一个让我欢喜而又一知半解的“阿Q”。

父母给了我丰富的物质生活，但他们教会我如何做一个乐观开朗、感恩生活的人。我和他们一样有着最质朴的品格，如泥土般芬芳。我觉得人活着就应该要不卑不亢，包容苦难，感恩那些给予我们甘

露的恩人。

我父母的文化程度并不高，都没上过大学。因此，没上大学成了他们这辈子的遗憾，同时也转化成了对我和弟弟们的期望。勤奋加上机遇使我幸运地被一所高中提前录取了，而且校方同意免除我高中三年的学费并奖励一定的奖学金。送我上学前的一顿晚饭上，我们都沉默了。两个懂事的弟弟红着眼圈不停地给我夹菜；妈妈紧紧地挨着我，时不时地悄悄用手拭去眼角的泪花；爸爸半杯酒喝得很慢很慢，偶尔抬起头嘱咐我几句。我第一次为自己感到骄傲，我清楚家人反常的举动其实是在细细地品味这来之不易的幸福。从那时起，我更加肯定了爱的价值——它给了我勇往直前的动力！

我十分感激国家的助学贷款政策。

大学录取通知书下来后，我的父母又喜又忧，毕竟能养育一位大学生是他们毕生的骄傲，可高昂的学费又岂是他们枯瘦的双手所能担负得起的！幸好学校为我提供了国家助学贷款，“绿色通道”入学的机会，我才得以顺利地走进大学的校门。如果说父母给了我人格上的启蒙教育，那么大学则是给了我人生观的第二次成长。我记得一年前新生报到时，爸爸一路上不停地向接待的学长询问是否真的有国家助学贷款、“绿色通道”，我在一旁看着一脸焦急的爸爸，既觉得好笑，又很感动。入学手续办完后，妈妈感慨地说：“等你来毕业后，一定不要忘了好好回报社会！”我怎么可能忘了这样的恩德呢？国家的资助，不仅圆了我的求学梦，也圆了我家人的梦。

在大学里，学习上我一点也不敢懈怠。尽管遇到很多困难，但我始终沉住气、不放弃！高数学不好，我便将多一些的时间分配给它；为了缩小我与其他同学文学素

养上的差距，我就利用课余时间泡在图书馆里阅读。“功夫不负有心人”，经过努力，我获得了2011级新生入学奖学金和2011级新生奖学金三等奖。或许这一点成绩不足挂齿，但至少是我努力拼搏争取得来的。为了更快地适应了大学里的生活，我主动参加班级活动，而且和同学们相处得很融洽。班委竞选时，我被选为班级里的生活委员。大学是一个锻炼人的综合素质与专业素质的地方，我们应该在这里找到属于自己的方向并为之奋斗！

春节假期回家时，我发现家里的书桌上堆满了一摞摞的书刊。弟弟告诉我，这些都是我爸爸从旧书摊上论斤买回来的。他希望两位弟弟和我一样能考上重点大学，于是每周晚上都到街上去寻找旧书摊，淘一些文学科普类的书刊回来。我抚摸着这些旧书，仿佛看到了爸爸那双期盼的眼神。在他的眼里，充满了对知识的敬畏和向往，就算物质生活再差，也要省出钱来买书。我曾在电话里听爸爸说过，他现在已经不再担心弟弟们会因家庭贫困而上不起大学了，因为国家的各种资助可以让任何做好准备的贫困学子重新踏上求学的征程，继续开拓他们新的人生。

肩上背着书包，怀里抱着课本，每天穿行在美丽的银杏校道上……这一切是那么的真实，仿佛高中时所憧憬的梦境一下变成了现实。我虽脚步匆匆，却不忘感谢那一路为我盛开的鲜花。是它们的艳丽，告诉我阳光的存在；是它们的花香，告诉我阳光的温暖；是它们的欢舞，告诉我我要感恩给予我们美丽与自信的阳光。

只言片语实在无法表达我对国家、社会和学校的由衷感谢！我唯有勤奋学习，努力创造和实现自身的价值，回报国家和社会，将这爱的正能量传递下去。

<< 上接第三版

党的思想一直是指引青年学生树立正确的人生观、价值观、世界观的明灯，向党靠拢是所有进步青年永不磨灭的理想。一直以来，完善党团建设、引领学生思想的工作一直是材料1003团支部工作的首要任务。

在传统观念里，团日活动给大家留下单调、枯燥、过于形式化的印象，如何让同学们自觉积极地参与到团日活动中去是材料1003团支部一直思考的问题，并在探索中找到了答案，那就是将同学们感兴趣的人、事、物融入到团日活动中，加入专属于材料1003班的特色活动。为了让同学们更加深入全面地了解中国共产党的历史，我们请到了民革中央秘书长、北科大杰出校友李惠东来做讲座。身居高位的他很平易近人，他从更新鲜的视角向同学们解读了党的历史，旁征博引、绘声绘色，讲座中同学们与李惠东学长进行了非常深入的探讨，收获颇丰。

人人网、微博等新媒体在团日活动中也发挥了举足轻重的作用，每次团日活动，班级都号召同学们在人人网、微博上发表活动心得、学习感想、祝福语等等，新媒体的介入为同学们提供良好的交流平台，使同学们参加团日活动的所学、所思、所感真正地在内心生根发芽。在校级评比中，我们赢得了“七个一主题团日先进团支部”的荣誉称号。

材料1003团支部还积极发展优秀团员成为加入中国共产党。全班34名同学中，有19名同学曾经参加了业余党校的学习，成为入党积极分子。为了规范推优流程，做到公正严肃、人人信服，我们对推优大会进行了全程录像，保证每一个环节干净透明、有理可循。现在我们已经从没有党员、积极分子，发展为一个有四名党员、15名积极分子的团支部。党员力量会在材料1003团支部逐渐壮大，并且在班级的党团建设中发挥重要作用。

落红不是无情物，化作红泥更护花

送人玫瑰，手有余香。材料1003这个集体，不仅将爱传递给每一个同学，同时也引导我们用爱感动他人，服务社会。从图书馆义务劳动到宿舍给门上油，从宋庆龄故居讲解到五道口送粥，从北京郊区到陕甘北，都刻印着我们爱的足迹。

农民是社会上重要的群体，他们用辛勤的汗水为别人提供五谷杂粮，收入却很微薄。大一社会实践，家住北京的李峻野从新闻上了解到北京市出台的“社区化管理农村”政策，俗称“封闭村”政策，他立即在班里组建“走进社区化管理农村”实践团，探究些项政策的落实情况，倾听农民关于此政策的的心声。这个8人实践团，在骄阳似火的7月，历经20天的奔波劳碌，辗转昌平、怀柔、大兴、顺义等地，通过问卷调研、访谈记录等方式，收集了大量农民的反馈，比如有的农民认为这项政策提高了村内的治安水平，有的农民认为影响了村内的经济发展，他们经过整理，向北京市相关部门提交“社区化管理建议书”。看到通过自己的努力，将农民的声音反应到决策层，他们再苦再累心中却满载欣慰，最终此实践团获得“北京科技大学暑期社会实践金奖”。

“宋庆龄故居讲解团”已经在材料1003班的呵护下走过两年的风雨，讲解团由孙巍组建，由于路途遥远，给的工时数又不多，开始参加的同学很少，在孙巍的劝说下，很多同学抱着试试看的态度前往，然而一去就停不下自己的脚步，那里的一花一草、一树一木都深深地嵌在我们脑海里，游客听讲解时陶醉的表情让工时已满的我们不舍得离开，转瞬已经两年，如今我们业余时间还在做并将继续做下去。

成长在科大，生活在科大，科大留传已久的实践精神、志愿精神早已在材料1003延续、成长。我们会把材料1003的爱，坚持下去，做更多的事儿，服务更多的人。

