



北京科技大学

校报

两节 岸能 携减 手排 2版

“励志”起航 发奋图强 3版

爱事业爱孩子 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1073期 2010年7月15日
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

爱校荣校 感恩师长 志存高远 报效国家

——2010届学生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行

【本报讯】2010年7月8日，北京科技大学2010届学生毕业典礼暨学位授予仪式在体育馆隆重举行。为激发毕业生“志存高远，报效国家”的理想信念，营造“爱校荣校、感恩师长”的浓厚氛围，我校整合多个部门的优势，发掘典礼文化的育人作用，为2010届毕业生上好



摄影/田实

了大学的最后一堂课。党委书记罗维东，校长徐金梧，党委副书记陈曦、谢辉、张文明，副校长权良柱、谢建新、张欣、张跃、武德昆、孙冬柏出席典礼。

毕业典礼以《永远的爱是你我尽在不言中》MV短片拉开序幕，一个个温暖的镜头回放了2010届学生大学生活的点点滴滴和母校对学生们的款款深情。接下来，毕业生代表向“我爱我师”教师代表、中学教师、辅导员和学生家长献花答谢，感谢大学教师的教诲之恩，感谢中学教师的培育

之恩，感谢家长的养育之恩。现场气氛感人至深，催人泪下。为鼓励德才兼备的优秀毕业生和志愿服务西部的毕业生，激励全校学生树立刻苦学习、立志成才、扎根基层、奉献社会的志向，毕业典礼隆重表彰了“志愿服务西部奖”、“启航奖励金”和“校长奖章”获奖学生。

徐金梧在典礼上致辞。他致辞中表达了对2010届毕业生的殷切希望：“希望你们志存高远，树立为国家、为人民服务的信念，成为明礼诚信、自强敬业的国民表率和社会栋梁，希望你们修

身养性，完善自我，做一个高尚正直的人，成就完美人生。”经济管理学院会计061班李强代表毕业生发言，他说：“在这片土地上，我们曾纠结过、寂寞过、空虚过，但更多的是奋斗过、感动过、喜悦过”，他代表毕业生庄严承诺

“请母校放心，不管进入社会还是继续深造，我们都有‘想为人先，敢为人先，善为人先’的精神和气魄，都有扎根基层并成长成才的决心和信念。”随后，毕业生代表激情演唱《北京科技大学毕业生之歌》，台上台下气氛热烈。

接下来的学位授予仪式将全场气氛推向了高潮。3900余名毕业生风华正茂、意气风发，迈着整齐的步伐上台领取学位证书，看台上家长们的目光深情而热切，雷鸣般的掌声回荡在场馆的每一个角落，经久不息。

(学生处)

为科技创新搭台 为高端产业发展助力

『祥云大厦』将于年底竣工并投入使用

【本报讯】2010年6月29日，我校在会议中心召开建设新兴产业技术研究院及“祥云大厦”建设使用情况汇报会。中共北京市委常委、海淀区委书记赵凤桐，北京市政府副秘书长戴卫及北京市经信委、发改委、教委、科委、中关村科技园管委会及海淀区的负责同志，我校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长谢建新、孙冬柏及相关部门负责人参加了会议。

会上，孙冬柏作了建设北京科大新兴产业技术研究院及“祥云大厦”建设使用情况汇报。科技成果转化与产业化平台是国家创新体系中不可缺少的部分，学校积极筹建“北京科大新兴产业技术研究院”是寻求突破科技成果转化与产业化瓶颈、提升北京及中关村科技贡献率与GDP的有益探索。研究院将致力于提高科技成果的成熟度、集成度、创新度，以研发一批国家、北京市、企业急需的重大关键技术，创造一批具有自主知识产权的重大产业技术成果，实现一批重大科技成果的转化和产业化，培育一批战略新兴产业高新技术企业，建设一批高水平公共技术服务平台，造就一批产业技术领军人才为建设目标。研究院将研发方向凝练在“新材料产业、节能环保、生物技术、新能源、信息技术、高端制造”几大领域，依托学校、市校共建、企业化运营，同时重视体制与机制创新。研究院将分三期建设，第一期现已基本完成，包括国家大学科技园、西三旗中试基地与年底即将竣工并投入使用的“祥云大厦”。“祥云大厦”总建筑面积达13.6万平方米，总投资5.8亿元。“祥云大厦”位于学校西南角，是学校有史以来投资最大的单体建筑项目，大厦将于2010年底竣工投入使用，将建设“北京市云计算产业示范基地”及“中组部和北京市共建海外高端人才特区”。

徐金梧在讲话中指出，产业技术研究院的功能定位是承担国家、北京市、企业急需的重大产业化项目，注重专利技术培育和转化，强化高校科研成果的中试和孵化，促进技术与资本的有机融合。学校将继续努力，实现“建设北京市重要的产业创新高地、中关村自主创新示范区的产学研合作示范基地、北京科技大学社会服务功能实现的重要窗口、高等院校科技成果转化和产业化的创新工程”的目标，助力中关村国家自主创新示范区建设，服务北京地方经济的发展。

赵凤桐书记作了总结讲话。他充分肯定了北科大建设新兴产业技术研究院为科技创新、高端产业的发展服务的思路和举措，认为北科大在脚踏实地的谋划科技大学的发展，同时积极考虑服务地方科技创新和产业发展，在体制机制方面做了有益的探索，是非常好的模式。赵书记表示，北京市将积极支持学校建设新兴产业技术研究院，给予相关政策扶持研究院的发展。他要求参会的各委办局积极协调、研究相关政策，希望学校尽快细化研究院建设方案，争取7月完成新兴产业技术研究院的挂牌。赵书记同时肯定了“祥云大厦”建设“北京市云计算产业示范基地”及“中组部和北京市共建海外高端人才特区”的设想，勉励学校整合资源，拿出尽可能多的空间帮助高端产业发展。

(盛国家)

《中国教育报》

北科大冶金机械党支部成科研育人核心

近日，建在北京科技大学机械工程学院机械装备与控制工程系冶金机械研究所的基层党组织——冶金机械党支部可谓“多喜临门”：该党支部成为学校“先进基层党组织”；以该党支部成员为主力成立的“先进板带生产装备及控制教育部工程研究中心”通过验收；依托该党支部成员申报的“板带生产先进装备”国家工程技术研究中心启动运行。

“这些成绩的取得，有赖于党支部提供的有力思想保证和精神动力。”曾在该党支部担任过10年书记的机械工程学院党委书记臧勇说，“冶金机械研究所23名教师中，18人是党员，几名教授和学术带头人全是党员，他们都是院系教学和科研的主力。”

“党支部工作始终围绕院系所的中心工作开展，有党支部做坚强后盾，我的工作起来觉得很顺手。”机械装备与控制工程系系主任、冶金机械研究所所长张清东说，“近几年，每到学生实习

时候，所有教师都‘倾巢出动’，全员参与，没有一个人退缩，尤其冶金机械党支部的党员教师，承担了全系学生实习的带队任务。”

在承担教学、科研工作中，冶金机械党支部形成了以党支部为核心的特色鲜明的科研与育人团体，教学科研工作齐头并进，党员骨干充分发挥凝聚力和示范带头作用。近年来，系所在圆满完成日常教学工作和重大教学改革的前提下，共完成各类科研项目300多项，创经济效益达10多亿元。

党员教授闫晓强带领梯队成员程伟等，为解决企业生产中的重大技术难题，一年有近200天在企业研发现场，天天泡在车间里，穿着厚厚的工作服，冒着高温在机器旁作业，一干就是十几个小时，有时候在一个地方蹲点解决企业的实际问题，一呆就是两三个月。他们为马钢公司研制出全自动高位出钢机，彻底解决了引进的CSP热连轧机组的机电耦合振动问题。

据了解，自1986年受到北京市委表彰以来，冶金机械党支部已经成为集北京市高校教书育人先进集体、市高校先进党支部标兵、市先进党支部“十面旗帜”之一、市劳动模范集体、全国先进基层党组织等称号于一身的“老先进”。

10名已经退休的老教授、老党员，都不愿意把组织关系转到老干部处，依然要求留在原党支部，他们充分发挥“传帮带”作用，和在职教授一起，从思想道德、工作作风、业务工作等全面帮教青年教师。

臧勇说：“事实证明，一个好的团队精神和工作方法与党支部的战斗堡垒作用的关系是紧密相连的，培养着一代代教师，形成良好的工作氛围，使党支部的核心作用得到保证，使党支部对行政工作的监督保障、支持配合作用、党员教师的先锋模范作用得以落实。”

(摘自2010年7月3日《中国教育报》作者 杨晨光 陈捷)

两岸携手 节能减排

——2010北京科技大学海峡两岸减排科技论坛在我校开幕



【本报讯】2010年7月12日上午，“2010北京科技大学海峡两岸减排科技论坛”在我校隆重开幕。工信部节能与综合利用司司长周益司长；我校校务委员会主席罗维东教授、徐金梧校长、张欣欣副校长、张跃副校长及部分学院、部处领导；台北科技大学李祖添校长、屏东科技大学戴昌贤副校长、华梵大学朱建民校长以及台湾大学、台湾科技大学、辅仁大学、逢甲大学、中兴大学、成功大学、明志科技大学、岭东科技大学、朝阳科技大学、

大叶大学、静宜大学等14所台湾高校200名师生代表与我校师生代表共计400人出席了开幕式。

开幕式由张跃主持。徐金梧致欢迎词，对远道而来的台湾师生们表示热烈欢迎。他说，每年盛夏之际，北科大都举行不同主题的海峡两岸青年学子交流活动，这已经成为我校与台湾各高校交流的重要平台。今年以“节能减排”为主题，主要目的是鼓励和动员海峡两岸的大学生们能够积极参与节能减排公益

活动，培养大家以天下事为己任的使命感 and 责任感。

李祖添、戴昌贤以及朱建民均发表了热情洋溢的致辞。台湾高校校长们对于我校能够连续七年举办海峡两岸的青年学子交流活动表达了钦佩之意，感叹北科大的号召力之大，能够邀请到如此多的台湾高校；同时他们也认为此次的节能减排主题意义非凡，

大家都已经共同认识到能源危机以及环境恶化所带来的一系列问题，希望两岸的师生们能够在一起激发创意的火花，寻求未来的解决方案。

随后，工信部节能与综合利用司司长周益司长和台湾大学马小康教授分别做专题报告，分析了当前世界范围内的严峻节能形势，解读两岸的节能政策，提出了城市低碳规划等解决方案。

最后，海峡两岸各高校代表在由我校发起的“节能减排共同的使命”——海峡两岸大

学生环保倡议书上签字，大家共同承诺低碳节能，共建一片绿色家园。

此次节能减排科技论坛得到了两岸师生的积极响应，来自工学、理学、管理、社会学等数十个学科专业的同学们参加了此次论坛，并提交了竞赛作品，覆盖节能减排的各相关领域，内容涉及能源、机械、建筑、电气等领域，既有关系到社会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，还有可供制定节能政策参考的优秀社会调研报告。作品征集过程中，各高校均鼓励不同学科专业的学生共同组队，充分利用不同高校的学科优势，设计作品，使作品更具有实用性和推广性。

我校及台湾高校的25支队伍，将展开激烈角逐，争夺本次海峡两岸节能减排的桂冠。据悉，海峡两岸的师生还将在今后的活动中，进行节能主题参访，参观污水处理厂、风能发电等节能设施，作实地调研，并就校园节能等领域开展交流。

(港澳台事务办公室)

【简讯】

本科生优秀毕业设计(论文)评审揭晓
154篇论文获校级优秀

【本报讯】2010年7月6日下午，我校2010届本科优秀毕业设计(论文)评审会在办公楼305举行。学校成立了由副校长张欣欣任主任，教务处处长薛庆国、副处长申亚男任副主任的评审委员会，校教学督导组及各学院教学副院长等作为评审专家参加了评审。

评审会由教务处副处长申亚男主持，各教学副院长分别介绍了本学院优秀论文推荐工作。专家们分4个小组从论文的选题、论文撰写的规范性、学生基本训练的完整性、论文的工作量等方面进行了认真评审。经学院推荐、学校评审委员会评审，最终从173篇推荐论文中评选出154篇优秀毕业设计(论文)，学校为获奖学生颁发了证书。

张欣欣在会上做了总结。他强调，本科生结业、答辩和论文推优工作都非常重要，各学院要高度重视，要加强规范，严格把关，不断探索和创新。对评选出的优秀论文要大力宣传，促进学风建设。

各组专家在总结汇报时指出，优秀论文评审工作对于提高本科毕业设计(论文)质量有着良好的推动作用。目前我校本科毕业设计(论文)中内容与规范等方面还存在不足，需要学生端正态度、指导老师增强责任心、学校严格管理，以进一步提高我校毕业论文的质量和水平。

(教务处)

教学科研与生产实践相结合的成功典范

——应用学院的共建项目成果获延庆县政府高度评价

“不仅要出论文、出专利，最重要的是要为延庆县政府提供科学依据和一套有操作性的具体方案，为提高延庆县人民生活质量，促进这里的经济社会发展办实事”——2010年6月30日，我校和延庆县政府联合召开“延庆妫水湖蓝藻水华污染成因分析、预警和防治战略”主题的总结汇报会。我校规划与学科建设办公室张武军副主任、科技研究与发展部赵冲副部长、应用科学学院党委书记张牧风、副院长刘杰民以及闫海教授、闵乐泉教授、马万彪教授等9人，向县政府做“延庆妫水湖蓝藻水华污染成因分析、预警和防治战略”为主题的总结汇报，兑现该课题立项之初我校的承诺。

延庆县赵志萍副县长、政府办公室副主任张春元，以及水务局、环保局、市政市容委、水产中心等相关委办局的领导出席了本次总结会。

首先，应用学院党委书记张牧风对延庆妫水湖项目进行了简要的介绍。官厅水库上游妫水湖防止富营养化和蓝藻水华发展的复合生态工程治理研究项目2006年底正式立项，历经数据采集、水质测定、实验室复合生态治理方法研究、水上现场治理试

验、建立妫水湖蓝藻水华污染爆发数学模型的研究过程，提出妫水湖蓝藻水华暴发的蓝色、橙色和红色三级预警机制和治理方案。并强调这个项目之所以实现了预期的目标，是因为发挥了学科交叉的优势、建立了一支优秀的队伍、摸索了一套可行的运行管理机制和得到各方的支持，特别是延庆县领导的支持和相关部门的通力合作。

应用科学学院在组织实施这个项目中，发挥学科共生、交叉优势，整合、优化生物、化学、数学三个学科的思想、技术、人员、实验条件，由我校生物、化学、数学三个学科教授领军主持的科研团队的研究工作，已经在国内水环境治理方向走在了前列，成为一支可以在国内生态治理、水环境治理研究领域有话语权的实力队伍。参与项目的师生，在现场、实验室、学术沙龙，大家在学术层面、在具体的事务中交叉融合、肯定否定、交流碰撞，深入实践一线，在现场取水样、收集水华蓝藻、实验围格安装、观测，不顾脏累、克服困难，向延庆人民交出了满意的答卷。为了有效推动项目的进行，在校县层面，建立了校县联席会议机制，双方多次会商、交流、讨论工作，协调解决问题。在应用学院，

也建立了一套可行的项目运行机制，分析测定组、生态工程组、数学模型组、项目管理组4个小组分工合作，有效地保证了这种跨学科合作项目的良好运行。

在表达了对延庆县委县政府及相关委办局领导的诚挚谢意后，张牧风希望进一步合作，在深度、广度、高度上为延庆经济社会发展提高人民生活质量提供智力支持和知识贡献。

闫海教授作为项目的主要负责人，向与会双方做了具体汇报。他分析了妫水湖蓝藻水华污染现状，结合三年以来在6个检测点采集的4062个数据与水质检测情况，归纳分析蓝藻水华暴发的成因，介绍在蓝藻水华最严重的2号检测点开展的围隔生态工程治理实验和筛选出的治理蓝藻水华方法，以及分别用多元回归分析法、微分方程系统建模法和统计分析法三种数学方法进行的研究，得出的与现场实验结果高度吻合的理论支持，提出了蓝藻水华暴发的蓝色、橙色、红色预警机制的观察数据，并就三种预警机制下的防治战略和成本分析进行阐述。还特别指出，这个项目的高效推进也促进了教学、科研活动。依托该项目，共发表论文62篇，国家发明专利2项，省部级和校级科技进步奖共3

项，培养了多名博士、硕士和本科生共计40余人，争取到国家自然科学基金项目3项、省部级项目3项、大学生创新项目3项。

随后，延庆县水务局、市政市容委、环保局、水产局的相关领导对妫水湖蓝藻水华污染防治和近期管理中的一些实际问题与课题组的专家进行了讨论，并就下一步具体合作的内容提出了希望。

最后，由赵志萍县长讲话。她首先代表县委县政府领导感谢北科大参加这个项目的全体师生，称这支队伍“不仅是能出论文的队伍，更是一支能实战的队伍”。她高度评价、充分肯定了妫水湖项目的成果：总结报告内容详实，真正做到了教学科研与生产实践相结合，是做好延庆“十二五”规划的重要依据。这次总结汇报正值纪念“七一”党的生日之际，是给延庆人民的一份宝贵礼物。她要求各委办局要认真学习项目总结报告，运用其相关成果，加快污水处理厂建设，为7月26日在延庆妫水湖举行的北京市皮划艇比赛提供水质保障。赵县长也真挚地希望北科大与延庆县的合作能够继续，并以此项目为契机建立与北科大更紧密的联系。

(应用学院)

北京科技大学-美国里海大学 夏令营开营

【本报讯】2010年7月4日下午，“北京科技大学-美国里海大学夏令营”开营典礼在国际处多功能厅隆重举行。罗维东书记，国际处王戈处长，冶金与材料史研究所梅建军所长，信息工程学院张晓彤副院长出席了典礼。罗维东书记向20名美国里海大学师生致了热情洋溢的欢迎词。罗书记指出，北科大与里海大学自1982年建立校际合作关系以来，已经走过了28个春秋。此次两校夏令营的举办，将大大推动两校的实质性交流与合作，加强两校的联系纽带。开营典礼上播放了美国里海大学Gast校长及Mohammed副校长专门为此次活动录制的视频，我校师生聆听了来自大洋彼岸友校的诚挚问候。Naito教授代表里海大学介绍了学校的科研情况。王东宁博士介绍了里海大学与中国以及与北科大的深厚渊源。此次夏令营将持续一个星期。在此期间，将举办三场讲座(中国文化、冶金史、中国古代发明)以及进行北京参访活动。我校明年将继续举办两校夏令营活动，通过两校间持续性交流促进校际科研及师生合作。

开营典礼结束后，罗维东书记接受了美国里海大学学生代表的采访。里海大学将把此次访谈制作成为纪录片，向里海大学师生展示，并放入两校合作的档案里珍藏。

里海大学位于美国宾夕法尼亚州，是一所著名的综合型私立大学，以工科为重点，其工程学在全国享誉盛誉。在美国新闻网的美国综合性大学最新排名中里海大学位于第32位。里海大学汇集了一大批知名专家学者，拥有大量的先进仪器设备，在科研上具有很强的实力。

(国际处 李欣欣)

我校喜获2010亚太大学生机器人国内选拔赛亚军

【本报讯】2010年7月6日，2010亚太大学生机器人国内选拔赛经过几天的精彩角逐终于在星光集团星光摄影棚落下帷幕。本届大赛共有41所高校参加。校党委宣传部部长章东辉、机械工程学院院长王立、党委书记臧勇、副院长张少军、党委副书记刘金辉等老师到现场观看比赛并为队员们加油助威。

由23名队员组成的我校机器人代表队，在郗安民教授、周珂、刘涛、奚卫宁等老师的指导和带领下经过近一年的精心准备，闪亮登场。凭借自身优秀的机器人制作技术和丰富的场上经验，小组赛我校机器人代表队先后战胜新疆大学、哈尔滨工程大学、河北工程科技学院，以小组第一挺进16强，并两次完成机器法老，获得120分的满分。



手持胜利的奖杯留影

在16晋8的比赛中，我校机器人与湖南农业大学代表队对决，我校机器人凭借正确的策略战术和稳健的场上表现，淘汰对手，顺利挺进八强。

进入四分之一决赛后，比赛更加紧张激烈，我校代表队则以120:21轻松战胜对手哈尔滨工程大学，与北京邮电大学、电子科技大学、东北大学一同晋级四强。

半决赛中与我校对阵的是北京邮电大学，我校机器人代表队表现精彩、从容得分，大自动和小自动顺利完成海夫拉金字塔和门卡乌拉金字塔的搭建，在我方拉拉队气势如虹的加油声中，最后以77:26战胜对手杀入决赛。

随后，我校与电子科技大学进行冠

军争夺赛。双方施展各自的技术优势进行角逐，但电子科技大学的机器人在运动控制精度方面更胜一筹，以简洁的动作和惊人的速度完成机器法老，赢得了比赛的胜利。

比赛结束后，郗安民带着全队向全体评委和观众观众致敬。

凭着多年来的坚持与努力和本次大赛中的出色表现，在颁奖典礼上，我校机器人代表队同时获得2010亚太大学生机器人国内选拔赛的最佳风格奖。

我校机器人团队在参加机器人比赛的九年中培养了一代又一代的技术精英，每届队员都为机器人大赛付出了超乎想象的努力，北科大机器人团队也成为历届队员心中永远的家。

(牟仁玲)



比赛开始前两分钟准备



北科大代表队出场

“励志”起航 发奋图强

【本报讯】2010年7月4日下午，北京科技大学首届“励志”计划开学典礼在办公楼305会议室举行。校党委副书记谢辉，以我校90级校友、现北京时代凌宇科技有限公司董事长兼总裁黄孝斌为代表的5名杰出校友，党校办主任周永源，校团委书记潘小圃，校团委副书记、“励志”班主任刘晓东，校团委副书记吕朝伟，校友会办公室主任郭晓冬，各学院团委书记以及首届“励志”计划18名学员参加了此次开学典礼。开学典礼由校团委志愿者工作部部长、“励志”计划班主任助理臧甜主持。

典礼伊始，18名朝气蓬勃，活力四射的“励志”学员进行了简洁而富有特色的自我介绍，展现了“励志”

学员良好的精神风貌。随后，潘小圃对首届“励志”计划筹备工作做了总体介绍，总结了“励志”计划前期工作，展望了今后“励志”计划的发展前景。

典礼上，谢辉副书记为“励志”学员代表授旗，标志着北京科技大学首届“励志”计划的正式启动。随后，与会校领导与校友为“励志”学员颁发录取通知书。同时，为了回馈校友厚爱，展示“励志”学员的青春风采，赵江庭等四位学员代表全体励志学员表演配乐诗朗诵《让你的琴声倾诉吧，我的同学》。

怀着对未来的满腔期待和对于成长的一份责任和许诺，18名学员将自己的励志铭投放到“励志”箱中，埋下自己理想的种子，期待未来成功之花夺目

绽放。看到学子们的朝气蓬勃，黄孝斌校友代表所有给予“励志”计划各方面大力支持的校友们表达了反哺母校的拳拳之心以及对学子们的热切期望。

会议最后，谢辉副书记发表开学典礼总结讲话，他鼓励所有学员努力学习，踏实奋进，全面提高自身综合能力，成长为北科大大学的优秀楷模、未来社会的栋梁之才。

开学典礼在与会嘉宾和全体学员的微笑合影中圆满结束。“励志”学员们表示，在未来的“励志”成才路上，必将以杰出校友们为榜样，砥砺前行，完善自我，为北科大青年做出表率，不辜负校友、老师们的殷切期望。

今日“励志”起航日，明朝我辈奋发时！

对话长江学者

聆听杨槐教授的人生乐章



幸福的杨槐一家

【本报讯】2010年6月30日，由校研工部主办、校研究生会承办的北京科技大学第七期“话说长江”学者访谈节目在学术报告厅举行。本次访谈的特邀嘉宾是我校材料科学与工程学院院长、长江学者特聘教授，博士生导师杨槐教授。研究生工作部、材料科学与工程学院等有关部门的领导和嘉宾出席了本次活动。

一曲优美的音乐拉开了访谈的序幕。节目一开始，主持人便通过一段视频简单地介绍了杨槐的家乡和他令人难忘的童年生活。之后，访谈便围绕杨槐丰富的求学经历展开。成功人士的背后几乎都有一段艰辛坎坷的往事。杨槐

坦然地谈起博士生阶段钻研实验的经历以及当年远赴日本留学时所面临的困境，他以自身经历勉励大家，强调做研究要踏实、要有恒心。面对现场学生，杨槐强调，培养自己系统有效的解决问题的能力极其重要，他对北科大的学生提出了殷切期望，并对研究生成长成才给出了诸多有益的建议。杨槐平易近人、幽默风趣，其精彩的谈吐赢得了现场观众的阵阵掌声。来自杨槐学生、同事和朋友的视频和录音，让我们从其生活、工作、为人处事等方面更深入地了解了这位学者。

在观众的掌声中，杨槐在现场为大家演唱了《精忠报国》一曲，雄厚的歌

【本报讯】2010年7月6日上午，陈曦副书记、校党委组织部孙景宏部长、研究生工作部张颖部长，组织部黄武南副部长、校团委副书记牛珩对研究生基层组织设置情况进行调研。材料学院党委书记吴春京、副书记李帅，以及学院研究生工作组的全体成员参加了本次调研会。

调研会首先由李帅向学校领导介绍了材料学院研究生的整体情况，梯队班级和梯队党支部的设立与管理，以及学院梯队班级和梯队党支部管理中取得的经验和获得的殊荣。李帅说：“从2005年学院试点成立学生党总支之后，材料学院梯队班级和梯队党支部的管理不断完善，涌现出纳米材料与功能高分子梯队两个北京市优秀班集体、标杆党支部，两个梯队更培养出一批象廖庆亮、胡望、张晓梅、杨亚等“校长奖章”、“学术十佳之星”的获得者”。吴春京介绍了导师对于研究生培养、管理中的作用，肯定了梯队班级、梯队党支部对于研究生的管理的促进作用，并详细介绍了梯队负责人、梯队班主任和梯队支部书记的分工与配合。

在听取学院的介绍之后，孙景宏又详细询问了纳米材料与功能高分子梯队党支部的情况，提出建设性的建议：一是希望材料学院能在做好梯队班级、梯队党支部管理的同时，兼顾横向班级的管理，注重开展丰富多彩的活动，真正做到“纵横相结合”、“双轨制”的管理；二是要加强对优秀典型事例的宣传，特别是象胡望这样本直攻博三年毕业博士生的宣传，对于研究生的培养有良好的导向作用；三是要继续做好对班级、支部学生干部的选拔工作。张颖对材料学院梯队党支部管理工作予以肯定，并询问了学院梯队支部的规模，支部书记的选拔流程，以及导师、梯队支部书记、梯队班主任和研究生辅导员工作如何协调、相互配合，强调了横向班级对于增强学生归属感的重要作用。黄武南、牛珩也对学院研究生党建工作的完善提出了建设性的建议。

陈曦书记为本次座谈会做了总结性的发言。她肯定了材料学院研究生管理工作取得的成绩，特别是梯队党支部建设方面取得的宝贵经验，鼓励大家再接再厉，并希望学院能进一步注重经验的总结和推广，更扎实有效地做好研究生党建工作。

(吕玲娜)

声将现场气氛推向高潮。节目还邀请了其爱人和可爱的女儿，对于她们的采访也让我们感受到了杨槐的幸福生活。在接下来的互动环节中，杨槐对观众提出的问题耐心细致地作了回答。最后，校研工部张颖部长为杨老师献上了鲜花和研究生会同学的一幅字帖，以表达对杨教授的感谢和美好祝愿。在现场持续不断的掌声中，北京科技大学第七期“话说长江”栏目圆满落下了帷幕。

节目结束后，现场同学们纷纷表示，本期“话说长江”栏目让他们受益匪浅，他们要以杨槐为榜样和目标，不怕艰难困苦，勇攀科技高峰！

(李永超)



又是七月离别时

□ 信息工程学院 徐晓娜

们深爱的母校。

时光荏苒，大学生活转瞬即逝。生命中的四年，仅仅是弹指一挥间，然而在北科大的这四年，却铸就了我们一生的信念。钢铁摇篮中，“学风严谨、崇尚实践”的优良传统督促我们求真务实、积极进取，“为中华之崛起”的先训激励我们志存高远、勇于担当。我们共享博学鸿儒们的知识盛宴，一同见证这座科技殿堂走向多学科协调发展、共同繁荣，一同放飞撑起民族脊梁的远大理想。大学之大乃大师之大，校园虽小依旧四季芳华尽显，正是在这里我们洗去了心灵的浮躁，得到了一个理性的头脑、一双洞察的眼睛和一颗有爱的心。

感谢母校，给予我们知识的积累、人格的培养；感谢恩师，赋予我们这四年中最有意义的收获，用渊博的学识带领我们走进神圣的知识殿堂；感谢辅导员老师，是您无私的奉献给了我们最细致的关怀和家人般的温暖；感谢亲爱的同学们，让我们珍藏共同拥有的绚烂时光。在此，我们要真心地说一声“谢谢”！

又是一年初夏至，又是七月离别时。06级的贝壳们即将走出校门，开始新的生活。

今后的北科大，不再有喧哗红火的农贸市场，不再有拥挤陈旧的学二食堂，但那遍地金黄的银杏叶依旧记忆着我们生活的欢笑泪水，枝头火红的大柿子依旧记录着我们成长的苦涩酸甜，军训时混杂着汗水和欢笑的嘹亮歌声依旧飘荡在睡梦中，备考时楼道里挑灯夜读、并肩奋战的执着身影依旧闪烁在记忆里。你我都有一个属于自己的科大，或许是万秀园的鸡腿套餐，或许是期盼多年的羽毛球场和游泳馆，或许是为奥运夺冠落下的激动的泪水，或许是为世界杯进球发出的同一声呐喊，或许是那枚很少戴在胸前、可能已经遗忘在抽屉角落，却永远留在心头的北科大校徽……

低眉处无奈流年似水，扬帆行有志风华如火。毕业并非结束的郑重开始，纵使有伤痛，但这也是一个新的起点。过去的四年得意也好，失意也罢，请自信满满地继续走下去，为自己的目标去奋斗、去打拼，带着科大钢铁般坚韧的意志去创造自己的传奇。十年二十年后，当春华变成秋实，母校定会以我们为傲，那时让我们带着更加深沉的感恩之情再一次相会北科大！



不知不觉中，浓密的银杏树又一次装点林荫大道，橙色的毕业衫再一次点燃离别的情怀。再过几天，就是我们曾经共同梦想过的毕业典礼，那时的我们将身着庄严的学位服、手捧沉甸甸的学位证，一同告别我



和其他同学一样，怀揣着梦想迈出大学的校门的李静，走进北京科技大学幼儿园，这里是她梦想开始的地方，也是实现她梦想的地方。

从2004年到2010年六年过去了，在她和孩子之间、和家长之间发生了许多故事。

我们常用“爱孩子像妈妈”这句话来比喻教师这一职业的特殊性。其实，教师的爱比妈妈的爱更科学、更广博和无私。因为母亲对自己的孩子是最爱的，而教师要爱所有面对的孩子。爱一个聪明、乖巧的孩子容易，爱不被常人所爱的孩子却很难，而一旦你做到了，你会有不平常的收获，这为你通向童心世界铺平了道路；而要想所有的孩子和你共同遨游在童心世界则更难，它需要你有很好的耐心。这耐心就体现在你的多问一句话、多看一眼、多听一会儿上。

李静和孩子之间有很多秘密，她是妈妈也是朋友还是老师，就是因为这些角色的扮演，让她和孩子从陌生到熟悉，从抵触到喜欢。

刘子宽是一个聪明但特别淘气的孩子，他特别喜欢管别人的事情，也喜欢自己动手解决问题。在一次玩玩具的时候，他见他的好朋友的玩具被别人抢走了，马上走过去，用他自己的方式解决了。李静急忙走过去说：“你怎么抓小朋友啊？”他眨着眼睛看着李静，一句话不说，一副我做得对的样子，这件事就在没有结果的情况下结束了。通过老教师的引导，李静反思着自己的教育方式，改变了教育方法。每天早晨李静会用最灿烂的微笑和最温暖的拥抱迎接他，不厌其烦的用道理感化他，最大绝招就是给他讲故事。刘子宽是一个体质弱的幼

爱 事 业 爱 孩 子

——记后勤服务集团“人才工程”后备人员李静 □ 韦及

儿，不论冬夏都特别爱流汗，李静特意为他准备一块小毛巾，什么时候流汗什么时候为他擦干后背和头上的汗。平时上课李静鼓励他多回答问题，户外活动时鼓励他多运动，还引导他要有礼貌。在朋友、妈妈、老师几种方式的共同作用下，刘子宽终于有了转变。

有一位叫陈煜江的幼儿，很高兴地吃完午饭，搬椅子坐好，然后突然倒在地上，眼睛向上翻着，手脚缩成一团，虽然李静在幼儿园工作时间不长，经历也不是很多，但是也听大夫和老教师说过高热惊厥的症状，她下意识想到他可能是高热惊厥，第一个反应就是千万不能让孩子咬到舌头。李静把大拇指塞进孩子嘴里，任凭他咬住不放，同时叫其他同事找大夫来急救，大夫过来后马上

想办法拿出她的手指，越是想掰开嘴巴他咬得越紧，好不容易才拿出来。999急救的大夫事后说：“以后千万不能塞手指了，如果是大人你的大拇指早被咬下来了！”

“一课三研，连环跟进”是北科大幼儿园的教育特色，“一课三研，连环跟进”是指在教研组内选择一个教学活动，由一位教师和另一位教师分别上“靶子课”和“示范课”，最后一名教师上“实践课”，以连环跟进的方式，进行实践反思、伙伴合作和专业引领，促进教师教育行为的跟进。有所不同的是，为了提高李静的教育教学技能，一个数学活动课程的三研过程，都由她一个人来承担。对此，李静深有感触。一节成功的课，首先要确定好方向，就是目标的把握。一节成功的课，要把握好整个活动过程；一节成功的课，要有充足的材料准备；一节成功的课，要注意每一个细节；一节成功的课，要有应变能力、驾驭课堂的能力；一节成功的课，要有对每一位幼儿年龄特点的把握。

游戏是幼儿的天性，幼儿游

戏蕴藏着发展的需要和教育的契机，用游戏的形式学习数学是最为孩子喜欢的。李静在数学活动中设计和

和使用数学游戏时，首先注意活动目标的隐蔽性，在玩的过程中将要求转化为幼儿的需要；其次是注意要让幼儿感兴趣，有尽可能多的选择自由度和更多的参与性；再次是游戏的内容和难易程度应建立在幼儿已有经验的基础上，使之能力所能及地参与其中；最后，游戏规则应该简单，以免影响幼儿在游戏中的情绪。因为有了“一课三研”的基础，李静的教育技能成长得很快，每次活动后老师们的建议，教研组长的引领，都是她成功的秘诀。

幼儿工作为李静搭建了展示自己的平台，使她很快成长起来。参加工作的六年来，她获得了一系列荣誉：2005年在优质服务月中获得优质服务班集体；2006年获海淀区首届童心杯幼儿素质教育征文鼓励奖；2007年获海淀区优秀教师称号，同年获逻辑思维论文三等奖；2008年获逻辑思维活动案例二等奖，同年获科技大学后勤集团标兵员工；2009年获海淀区幼儿教师教育活动评优中荣获三等奖，同年被评为北京科技大学幼儿园骨干教师；2008年至今连续三年获优秀班组长称号。

“能遇到像您这样的老师是我的幸福！”“你是我见过最好的老师！”这就是对李静辛勤工作的最大肯定。

