



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 1089 期 2011 年 5 月 30 日
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn 新闻线索热线:010-62332303

经济管理学院更名揭牌仪式暨 30 周年院庆庆典活动隆重举行

【本报讯】卅载峥嵘，经纶五洲。2011 年 5 月 21 日，北京科技大学经济管理学院更名揭牌仪式暨 30 周年院庆庆典活动在校体育馆隆重举行。党委书记罗维东、副书记谢辉、副书记张文明，副校长权良柱、武德昆、王维才出席了庆典仪式。学院离退休及调出教职工、历届校友及在校师生共计 2500 余人参加庆典，喜庆学院成立 30 周年。

庆典按文艺汇演、庆典大会、30 周年“全家福”，共进午餐以及系所活动五个部分依次举行。

文艺汇演以“薪火相传，卅载芳华”为主题，由校友代表金融研 05 刘晓东、工商本 00（会计研 04）闫超及在校生代表安东民、再丽娜联袂主持，各级校友及在校师生同台演出，共同唱响经管人共同的心声。舞蹈《绽放》拉开汇演的序幕，歌曲联唱《天籁传奇》、合唱《在我生命中的每一天》展现出校友、教师的别样风采，民族舞《碧波孔雀》、小提琴合奏《镁光灯下的琴声》和男生小合唱《I'm yours》张扬出跃然的青春，诗朗诵《卅载风华》谱写出经管人励精图治的信仰。最后，在同学们原创铿锵有力的院歌《经管乐章》中，文艺汇演谢幕。整场汇演节目精彩纷呈，场馆之内掌声雷动。2002 级本科生、“第 57 届世界小姐”张梓琳也来到会场，当她推着生日蛋糕和大家一同出现在舞台时，会场掌声如雷，气氛升至高潮。



我生命中的每一天》展现出校友、教师的别样风采，民族舞《碧波孔雀》、小提琴合奏《镁光灯下的琴声》和男生小合唱《I'm yours》张扬出跃然的青春，诗朗诵《卅载风华》谱写出经管人励精图治的信仰。最后，在同学们原创铿锵有力的院歌《经管乐章》中，文艺汇演谢幕。整场汇演节目精彩纷呈，场馆之内掌声雷动。2002 级本科生、“第 57 届世界小姐”张梓琳也来到会场，当她推着生日蛋糕和大家一同出现在舞台时，会场掌声如雷，气氛升至高潮。

30 周年庆典大会以“卅载风华”为主题，由经济管理学院党委书记曹勇主持。为经管学院辛勤耕耘 16 年之久的张群院长首先致辞，他对经济管理学院 30 年来的成就进行详细回顾，表示对经管学院今后的发展充满信心与期许。接下来老教师代表姚祥宸追溯了建院初期的艰难以及经管当今的来之不易。校友代表刘兴宇称赞我院学子“不但有工科具备的严谨、求实、踏实的作风，同时还具备管理学科所特有的思维活跃、善于合作、敢于组织，富于创造的特点”，在校生代表 2010 级新生武婧以院训的名义立下庄重的誓言“德性实践，少年当立宏志；学道创新，吾辈力谱新篇！”谢辉副书记宣读了

(下转第四版)

动。2002 级本科生、“第 57 届世界小姐”张梓琳也来到会场，当她推着生日蛋糕和大家一同出现在舞台时，会场掌声如雷，气氛升至高潮。

30 周年庆典大会以“卅载风华”为主题，由经济管理学院党委书记曹勇主持。为经管学院辛勤耕耘 16 年之久的张群院长首先致辞，他对经济管理学院 30 年来的成

交流团队建设经验 2 版
推进团队建设工作

绚烂的大学生活 3 版

相信自己 一定能行 4 版

【简讯】

我校与重庆钢铁集团公司签订合作协议

为应对国际海事组织等西方发达国家所制订的船舶制造业标准，实施国家海洋开发战略，促进钢铁产业与下游产业以及相关企业的共同发展，2011 年 5 月 11 日，我校与重庆钢铁集团公司关于组建船舶及海洋工程用钢产业集群创新服务联盟合作的签字协议在办公楼 305 会议室召开。重庆钢铁集团董事长董林、总工程师董荣华、总经理陈洪，校长徐金梧、副校长孙冬柏、王维才出席签字仪式。

“海洋用钢联盟”将以推动我国船舶及海洋工程用钢产业链发展为宗旨，以“集成、创新、服务”为手段，联合国家政府部门、船舶及海洋工程用钢生产单位、公益性研究机构和大学、船舶和海洋工程装备制造企业、技术标准研制机构等多方单位，组建联盟理事会，建立符合我国船舶及海洋工程用钢产业发展的新型产业联盟、提高我国船舶及海洋工程用钢产业链整体竞争力。

根据协议，“海洋用钢联盟”将在两方面着力开展工作：一是通过建立和完善船舶及海洋工程用钢的研究开发平台，有组织、有计划地开展新材料产业化技术的研发、新设备的研制制造、新工艺的开发等，系统提升我国船舶及海洋工程用钢的关键共性技术的攻关能力以及企业的自主创新能力。二是从深加工服务技术、配送服务技术、新材料技术标准体系、新材料数据库等多方面提高船舶及海洋工程用钢生产企业的服务能力，构筑上下游企业以多品种、多需求为导向的差异化服务能力。

北京科技大学和重庆钢铁（集团）有限公司双方作为“海洋用钢联盟”的发起单位，将联合“政产学研用”各方单位合作组建“海洋用钢联盟”工作组，逐步开展包括制定“海洋用钢联盟”组建方案、联盟章程、管理制度和运行机制、前期发展规划等相关工作。

(党、校办)

创先争优比学赶超 ——首届“优秀共产党员标兵”预选投票大会胜利召开

【本报讯】为了隆重纪念中国共产党成立 90 周年，进一步加强我校基层党组织和党员队伍建设，学校党委决定在全校教职工党员、离退休党员和学生党员范围内开展首届“优秀共产党员标兵”的评选活动。2011 年 5 月 20 日下午，北京科技大学首届“优秀共产党员标兵”预选投票大会在教职工活动中心胜利召开。党委副书记陈曦、组织部部长孙景宏、宣传部副部长沈威及全校各党支部书记参加了会议。

会上，孙景宏宣读了“优秀共产党员标兵”候选人建议名单，沈威向与会各支部书记详细介绍了首届“优秀共产党员标兵”评选活动开展情况。各位推介人热情

共产党员标兵”候选人，向全校推荐 43 人。校评选委员会按照评选标准对提名者进行资格审查，最后确定候选人建议名单 36 名（其中教师党员 27 名，学生党员 9 名）。今日召开全校党支部书记预选投票会议，将确定正式候选人 20 名（其中教师党员 14 名，学生党员 6 名）。随后将进入网络投票阶段，全校师生员工可以通过登录“优秀共产党员标兵”评选网站，进行实名投票公选、一人一票。最后是表彰宣传阶段。“七一”前后，学校将对投票选举出的 10 名北京科技大学首届“优秀共产党员标兵”（其中教师党员 7 名，学生党员 3 名）进行隆重表彰，对其先进事迹进行广泛宣传。

(李洁)

学校隆重表彰教学基本功比赛获奖者

【本报讯】2011 年 5 月 17 日，第七届青年教师教学基本功比赛表彰大会在学术报告厅举行。学校教学督导组专家、各学院教学副院长、工会主席、获奖教师以及参加观摩的青年教师 200 余人参加大会，校党委副书记、工会主席张文明、副校长权良柱、张欣欣出席表彰会，会议由张文明主持。

从赛前培训、学院预赛到学校选拔赛，为期 2 个月的第七届青教赛已经圆满落幕。表彰会上权良柱代表学校宣读了比赛结果，计通学院的石国军、数理学院的臧鸿雁、刘丽华、机械学院许倩、经管学院的曹辉、体育部钱娅艳等 6 名教师获

一等奖。权校长说，青年教师是学校的未来，代表学校的教学实力，希望青年教师以教学基本功比赛为契机，锤炼基本功，搞好教学。

获奖教师代表许倩在发言中表示，青年教师教学基本功比赛是青年教师切磋教学技艺、展示教学功底，交流、学习教学方法的好机会，青年教师在比赛中教学能力得到提升。今后工作中将以教学基本功比赛的标准严格要求自己，尽心尽力上好每一堂课。

校教学督导组组长罗圣国教授对第七届青年教师教学基本功比赛做了点评和总结。他说，第七届青教赛呈现以下几

个特点：一是领导高度重视，学校、学院各级领导对教学基本功比赛在经费、奖励幅度等给予很大重视和支持；二是参与度高，全校 14 个教学单位的青年教师全部参加；三是青年教师的教学水平比历届有了很大提高，教学理念先进，课件制作水平比往届有了很大提高；四是邀请学生担任评委，教师讲课，学生打分，使得整个比赛评价体系更加科学合理。

被推荐参加北京市比赛的石志国、臧鸿雁、曹辉 3 位教师为参加大会的青年教师做了课堂教学示范。

(校工会 李芹)

我校增设高额奖教、奖学金

为进一步加强学风建设，鼓励在校师生努力拼搏、积极进取，目前我校与五家企业协商签订为期 5 年，每年奖励金额为 120 万元的“北京科技大学精英奖励基金”，其包含“精英奖教金”、“精英奖研金”、“精英奖学金”三个部分。

该奖项重点奖励在教书育人、科研成果等方面具有创新思想并取得突出贡献的教师，以及在学习、科技创新、学术科研活动中表现突出的在校学生，旨在为广大师生个人成长提供良好的环境，激励他们为祖国建设、学校发展出谋划策，做出积极贡献。具体奖励方案如下：

“精英奖教金”用于颁发“我爱我师——我心目中最好的老师”奖，每年 34 人，每人 10000 元，其中金质奖章每年不多于 5 人，每人 20000 元。“精英奖研金”用于颁发“研究生十佳学术之星”、“研究生十佳学术之星优秀导师”和“研究生十佳学术之星提名”奖，其中“研究生十佳学术之星”每年 10 人，“研究生十佳学术之星优秀导师”每年 10 人，每人 10000 元；“研究生十佳学术之星提名”每年 10 人，每人 6000 元。“精英奖学金”用于颁发“北京科技大学精英奖学金”，每年 100 名本科生，每人 5000 元。

(学生工作部)

交流团队建设经验 推进团队建设工作

——机械设计制图、材料学国家级优秀教学团队召开研讨会

2011年5月14~15日,北京科技大学国家级优秀教学团队——机械设计制图教学团队与材料科学教学团队举行了教学团队建设与教学工作研讨会议。其宗旨是交流教学团队建设的经验,交流与研讨本科教学工作,从而推进教学团队建设工作,进一步提高教学水平和本科生的培养质量。

由于团队教师承担繁重的本科教学工作和科研工作,本次团队建设经验交流会及教学研讨会在周末举行。教务处林海副校长,负责学校教学质量工程建设日常管理工作的教师,机械学院和材料学院主管本科教学工作的副院长夏德宏和于广华教授出席会议,两教学团队近30名教师参加了会议。会议还特别邀请了学校教学督导组负责人罗圣国教授和首届国家教学名师的余永宁教授参加。

会议由林海主持,两教学团队的负责人

尹常治教授和强文江教授分别就两个教学团队的基本情况、建设工作中的一些成功经验、存在的问题以及团队建设设想等方面做了汇报。罗圣国老师重点介绍了其他学校质量工程建设相关工作经验。并对团队建设工作提出了宝贵的意见和建议。余永宁就大学本科教育教学工作的指导思想、教育教学理念和本科教学中存在的问题等,与团队的老师们进行了深入的探讨和交流。教务处和学院的领导对团队建设工作进行了细致了解,就团队建设与教学质量问题与教师们进行了深入探讨。两团队的教师之间,就大家共同关心的问题,进行了多议题的交流、讨论。老师们畅所欲言,气氛非常活跃。

研讨中,涉及到一些共性问题,其中较突出的是:教师的工作压力大、任务重,在一定程度上影响了团队建设工作;把本科教学工作做得更细致、更好,课程教学质量还

存在较大的上升空间。研讨中,教师们希望学校能够在本科教学工作方面,投入更大的人力物力,从制度上更好地调动教师的积极性,把教学工作做得更好。同时,教师则应集思广益,努力探索解决共性问题的有效途径。两教学团队认为,团队建设工作应分为基础质量保证和特色工作两个方面,在建设过程中,特别希望借鉴其他学校的团队建设经验,提高自身的水平。

作为我校目前仅有的两个国家级优秀教学团队,机械设计制图教学团队与材料科学教学团队将在做好团队建设工作的同时,发挥示范性作用,通过多种方式积极促进学校其他教学团队的建设工作。

两个团队教师还利用难得的机会,就多方面的议题开展了小范围的讨论。会议完成了预定的各项议程,达到了预期的目标。

(材料学、机械设计制图教学团队)

光环背后的朴实 朴实背后的奉献

——记自动化学院教授李擎 □于筱 桑丽萍



人物档案: 2001、2003年两次荣获“我爱我师——学生心目中最优秀的教师(专业课)”荣誉称号,2003年获校“建龙”奖教金,2005年获“北京科技大学本科教学优秀奖”一等奖,2008年获批“北京市高等教育精品教材”,2010年,所讲授课程获北京科技大学第二批精品课程称号,并有多门课程成为“免检课堂”……。近十年来在国际期刊和国内核心期刊上发表论文60余篇,负责教育部“留学回国人员科研启动基金”项目1项以及厂协项目2项,参与“国家自然科学基金项目”4项、“十五”科技攻关项目1项、“北京市教育委

员会科技发展计划重点项目”1项。历任院长秘书、院长助理、副院长。

一位头顶着数项荣誉光环的年轻学者,一位深受学生爱戴的大学教师,他就是现任自动化学院副院长的李擎教授。李擎老师究竟是一个怎样的人呢?他的生活又是怎样的?带着这些疑问,让我们一起走近他。

他是一名严师

进入北科大之前,许多学生期待在大学得到一种“自由”:没有高中老师时刻刻的步步紧逼,可以自由选择听课或是不听课。而在李擎老师这里,这是不可能的。李擎老师在教学过程中特别注重过程管理,对学生的要求十分严格。他的一位同事说:“尽管李老师对所讲授知识点已经滚瓜烂熟了,但每次上课前,他还是要认真完善课件,增加一些和当前新技术联系紧密的素材。而且只要还没到上课时间,他总是一遍一遍翻看课件、在草稿纸上反复演练板书内容……,以致于我们开玩笑地说他有

‘强迫症’。”李老师课堂的出勤率很高,且同学们听讲十分认真,在他的课堂上如果学生私下讲话,被发现了是要被提问的,这种方式不仅可以让同学们静下心来,专心听讲,而且能够避免由于简单说教而引起的不必要的摩擦或尴尬。李老师课堂的另一个特点就是几乎没有一个同学抄袭作业,他的学生笑称李老师为“毒眼龙”,他们说:“我们都不敢在李老师的课程上抄作业,因为他从来都是自己批改作业,而且平均每次至少批改一半以上,一旦被他发现作业抄袭(包括抄袭习题参考答案),哪怕是一道题的某一道,抄袭人和被抄袭人此次作业均按0分记,且会在课间受到通报批评。”对此李老师也说:“我每周大概需要半天左右的时间批改作业,所有批改的作业均按照5分钟打分,没有批改的也要收上来登记。如果在批改过程中感觉到有雷同现象,我都会把批改过的作业重新翻出来找一遍,确认是否存在抄袭行为,只登记不批阅的那部分作业我也会大概扫一下,看是不是抄的。因为按照我的课堂管理规定,自己独立完成作业的,哪怕一道题也不对,我都会给他3分的诚信分;而抄袭者和被抄袭者则均按0分记,这样做虽然既费时又费力,

(下转第三版)

赢在平凡中

——记自动化学院副教授侯庆文 □解理慧

初见她,衬衫、牛仔,平底鞋,一身闲适平凡的打扮。宽边眼镜,温和的笑面,在夕阳的余晖中透出一种安静的气质。宁静以致远即使初见依旧夺目,她就是自动化学院测控技术与仪器系副教授——侯庆文。

1996年从天津大学博士毕业后,侯庆文便来到我校,这一工作就是十余年。侯老师现在主要负责该系本科教学的事务性工作和本科生《信号处理》、《光学测试技术》以及研究生《现代信号处理》课程教学。研究领域涉及制氧控制系统及系统优化设计、控制方法研究;传感器与信号获取、测试信号处理;光学测量技术、光电转换等。曾获得多个国家级奖项。抱着万分的好奇,我采访了侯庆文。一个多小时的长谈,使得我真正了解了这位教师的平凡与不凡。

中国汉字博大精深,“赢”字由五部分组成——亡、口、月、贝、凡,这5个字为侯庆文的学习、工作和生活做了最完美的诠释。

亡——危机意识

现代社会竞争日益激烈,危机意识是必不可少的生存法宝。侯庆文自1996年毕业来到我校工作,至今已有15年,15年的经验积累,让侯庆文树立了一种强烈的危机意识。说起手头的工作,侯庆文始终紧跟时代步伐,从未沾沾自喜于已有的成绩,不断追求进步,积极进取。以教学计划的制定为例,她详细地阐述了整个“草拟—征求意见—制定—复审—修改—审核”流程。本着对学生负责,对学院负责的态度,从09年开始开展此项工作至今,侯庆文精益求精,认为其仍旧不够圆满。她对工作的认真负责、严谨细致,由此可见一斑。

侯庆文这样来评价自己对工作的态度:“既然任务交给我,就要精益求精,无论大事小事。”她是这样说的,也是这样做的。

在工作和学术上精益求精的她却有着一颗淡然的心。她深深热爱着教师这一职业,同所有同行一样,眷恋着和学生们



待在一起的感觉:年轻、有活力、青春。而学生们单纯善良的性格也使得周围的人际关系变得异常简单。侯庆文说“一生能够简简单单生活,教书育人,已经是莫大的幸福”。正是这样的淡泊名利与知足常乐的心态,让她总是笑容满面,温情脉脉。

(下转第四版)

【简讯】

机械工程及自动化专业工程教育认证准备工作全面展开

开展工程教育认证,不仅是工程教育改革的必然趋势和内在要求,也是各高校促进专业建设、提高人才培养质量的契机,将显著提高本专业社会和企业认可程度,为学生今后的就业、继续深造以及长期职业发展创造有利的条件。

我校把机械工程及自动化专业工程教育认证工作列为今年教学工作重点,2011年2月底成立了以张欣欣副校长为组长、教务处和机械工程学院为主体的认证工作组,全面启动认证工作并集中组织编写认证的自评报告。3月24~26日,学校派出专门教师参加了教育部在杭州举办的专业认证培训班,并详细布置了认证的各项要求和准备工作的细节。4月,邀请相关专家预审自评报告,并根据专家建议修改自评报告。4月15日,我校正式向认证中心提交了《北京科技大学机械工程及自动化专业工程教育认证自评报告》及《自评报告附录》。

据悉,全国工程教育专业认证专家委员会2011年将对全国24所高校的30个专业点进行工程教育专业认证工作。机械工程及自动化专业是我校第一个申请认证的专业,认证专家组将于5月29~6月1日进校现场考查。

(机械学院 张咏梅)

学校召开2010版研究生培养方案修订总结汇报会

2011年5月13日,我校召开了2010版研究生培养方案修订总结汇报会。张跃副校长、各学院主管研究生工作的副院长及研究生院相关负责人参加了总结汇报会。

各学院总结汇报了本次培养方案修订的框架、依据、指导思想、特点及详细的修订方案。张跃副校长在听取了各学院的汇报后,对各学科培养方案提出了具体的修改意见,并再次强调对学术型研究生和应用型研究生进行分类培养的重要性。强调学院应在总结特色的基础上进一步凝练学科方向。经过大家的研讨,各学院将在课程体系构建、学位论文审核等细节方面进一步完善,体现学科特色和分类培养。

会上,研究生院相关负责人就新发布的《北京科技大学研究生课程教学管理规定》、《北京科技大学研究生学籍管理规定》、《关于简化博士生助研津贴办理手续的通知》和《关于做好2011年博士生指导教师选聘及导师学科方向调整备案工作的通知》等校发文件进行了解读和讨论,布置了近期学位与研究生教育的工作。

(研究生院)

本科生第二校园经历分享和项目发布会召开

2011年5月24日,2011年本科生国内第二校园经历分享和项目发布会在学术报告厅隆重举行。张欣欣副校长出席会议并致词。参加会议的还有学生处、校团委、各学院领导、2009级辅导员及2009级学生代表。会议由教务处处长薛庆国主持。

会上,2008级赴华东理工大学、华南理工大学、中南大学以及湖南大学交流生代表的发言热情、真挚、积极、向上,为大家展现了交流生的成长和进步,谱写了交流生敢想、敢干、勇于挑战自己、善于把握机遇的良好风貌。2009级本科生表现出了对国内交流项目的浓厚兴趣,整个会场座无虚席,气氛热烈。

据悉,今年我校又与中国海洋大学签订了合作交流协议。与我校合作的高校达到了5所,拟选派150名学生参加交流学习。(教务处)

完美前锋

记校长奖章候选人苏茂萌



高中曾无数次梦想过的大学生生活在不知不觉得中即将谢幕，然而，总有一些同学始终记得最初的梦想，在大学这片天空里自由翱翔。我校第五届校长奖章候选人，计算机科学与技术专业07级苏茂萌就是这样一个人，大学四年中，他用勤奋和汗水谱写了属于自己的青春之歌。

大学生活对苏茂萌来说无疑是充实的。四年中，他获得过包括新生特等奖学金、国家奖学金、宝钢奖学金等十多个重要奖项，他的学习成绩让很多同学羡慕不已，同时，也会有同学好奇地质疑，这么好的学习成绩，是不是牺牲了全部的业余时间换来的？答案是否定的。苏茂萌的娱乐时间和学习时间一样充分，他热爱足球，曾参加过信息杯足球赛，学校七人制足球赛，而且还登上过射手榜。

对于自己所取得的成绩，苏茂萌归结为以下几点。首先我们要有梦想，有梦想和目标就会有干劲。“大学时代，我们有足够的激情和丰富的想象力，这个阶段如果没有目标，没有闻鸡起舞的干劲，就像是没有前锋队员的足球比赛，结局不堪设想。”一个人能不能成功，得看他到底有多想成功。苏茂萌就像一名勇往直前的足球前锋队员，朝着目标，不断进攻。

其次，“我们应该庆幸自己有这样一个宽松的学习环境，触手可及的各种学习资源极大的丰富了我们的视野。可以说，只要你想学，什么都可以学

好。”苏茂萌建议大家要好好利用身边的资源，图书馆、互联网、同学交流、请教老师，多参加感兴趣讲座，积极实践，努力地充实自己。

“友情、亲情、爱情是我的动力源泉，有了他们的支持，我做什么都觉得自己干劲十足。”通过足球，苏茂萌结识了许多好兄弟，那些和他们一起为了同一个目标在球场上奔驰、奋斗的日子是他记忆中最美好的时光；家人的电话，永远都让他感到温馨，无论何时何地，家人始终都是他坚强的后盾。生活中遇到不开心的时候，家人的安慰、朋友的理解，能让他很快的摆脱困境，引导他继续朝着既定的目标前进。“所有感叹大学生活无味的朋友，不妨稍微让手离开鼠标，走出宿舍，和朋友一起，捡起篮球或足球，奔跑在操场上，让我们的青春动起来。态度改变，生活才能改变。”

大学生活和足球一样充满偶然，不可预测，既要一如既往，又要如履薄冰，但不同的是足球有中场休息，而生活没有。所以要时刻做好准备，抓住每一个稍纵即逝的机会。

□宓宇石

光环背后的朴实 朴实背后的奉献

——记自动化学院李擎教授 □于筱桑丽萍

(上接第二版)

而且会得罪学生，但对于树立学生的诚信观念以及培养学生独立解决问题的能力都是大有帮助的。尽管有些同学当时不高兴，但时间长了，他们还是会逐渐理解我的良苦用心的。”如果学生平时努力学习了，那么期末考试取得好的成绩应该是水到渠成的事情，”李老师如是说。在采访期间，我们曾随机找到李擎的一些学生，每当提到李老师讲授的课程，同学们都感慨：“能遇到李老师，是我们的一种福气。”“其实同学们都很懂事，我们知道李老师对我们严格要求实际是为了让我们学到更多东西。”

李擎老师对于自己和学生的严格态度，是深受父母和导师影响的，同样，他也把这种教育理念应用到了孩子身上。李老师总是要求儿子尽量乘坐公交车上周末辅导班，只有遇到雨、雪等特别的天气时才可以打车。“一到下雨或下雪打车，儿子都会特别高兴。”李擎笑着对我们说。从这个笑容里，我们感受到了一个父亲对儿子深深的爱，越是简单，也越是实在。

他的出发点永远是学生

李擎严于教学，一丝不苟的精神令我们钦佩，他对学生的无私奉献甚至让我们动容。李擎一直坚信教学应该有另外两个不可被忽略的作用——育人和服务。

所谓育人，就是要充分发挥教师的引导作用，让学生们树立信心，确立自己未

魏延宝，我校第五届校长奖章候选人，大学前五个学期专业排名第一。曾获国家奖学金、全国大学生英语竞赛C类二等奖、第三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛“科信能环杯”三等奖；北京市“三好学生”、“北京奥运会、残奥会志愿者先进个人”；北京科技大学“优秀三好学生”、“优秀学生干部”、“社会实践先进个人”、“优秀共产党员”称号、校内机器人比赛团队季军、院长奖章等荣誉，并成功保研到中科院。

四年来，他取得许许多多辉煌成就，并让优秀一如既往。

学习中的青松

“说实话，在北科大四年的大学生活并不是十分轻松”，可是魏延宝在他所热爱的专业中开心快乐地学习着，良好的学习方法和学习习惯让他在繁忙中游刃有余。他说：“课上听讲和笔记是他成绩优异的原因所在。”大三学年的所有课程分数都在85分以上，很多课程都接近满分，最终他以加权95分的优异成绩获得自动化系第一名。从大一到大三，魏延宝坚持每天预习，这样就对学习有了一个更全面的认识和把握，进而听课中也能更好的吸收知识，加上细致的笔记和课下的复习总结，一门课程学下来就要比别人轻松很多。“都说‘兴趣是最好的老师’，对自动化专业的兴趣也促使我更加认真学习专业知识，探求学科奥秘。尤其是在今年暑假前往济钢实习的过程更让我加深了对这门科学的热爱。”课上学习之余，他也积极参加课外的一些科技竞赛，锻炼自己的动手能力，并有着不错的表现。其中在校内机器人大赛中，他所在的团队获得了季军，在第三届全国大学生节能减排大赛上，团队的作品获得三等奖。他说：“通过这些比赛他学到了很多课堂上学不到的东西，比如奋斗中的团结互助，比赛中的坚持不懈，困难中的坚忍不拔。

工作中的向日葵

在工作中，魏延宝更是像向日葵一



样积极、勤奋。他积极组织各种班级活动，促进班级团结。他担任信本07第二党支部书记，支部成立初人数很少，经过他的努力，到学年末，支部已经发展成为30人的大集体。为了提高大家的积极性，他把日常的工作分配给支部里的每一个人，提高大家的主人翁意识，促进支部内同学间的交流和进步。一年下来，支部的组织生活和活动有声有色，除了辩论赛、讨论、看电影之外，还包括向西部小学献爱心、校内清扫志愿服务、院学生会换届等活动。除为了更好的发扬党员为人民服务的精神，支部和第一支部举办了四场针对考研的讲座，邀请到学院知名教师及学长学姐前来答疑解惑，指点迷津，受到同学们的热烈欢迎和广泛赞誉。

君子兰般幽香的品质

作为一名共产党员，魏延宝不仅在学习和工作中表现突出，他还努力在思想上保持先进，时时处处以高标准严格要求自己。响应学校号召，认真学习党的十七大十七届四中全会精神，积极关注时事政治，增强社会责任感。他在自己进步的同时，还在努力帮助其他同学。

拥有如此绚烂的大学生活，相信魏延宝的未来也一样精彩非凡，希望他在自动化研究的天空里继续展翅翱翔。

张桌子和一个挂在墙上的小黑板说，“这些都是我为我爱人和孩子准备的，他们看我总在学院里忙，不回家陪儿子，周末就来这里陪我。”他把自己的大多数休闲时间都奉献给了教育事业，像所有的家长一样，他希望看到每个学生都有所成，按照国外的理念来讲，也就是每个人都能够自食其力，不给社会造成负担。我们对李老师的这些行为十分敬佩，而他却认为这是应该的，他说任何一个做老师的，都会凭自己的良心去教书育人。宅男宅出了游戏达人，却也宅出了李擎老师这样值得我们尊敬的老师。而家人的支持和鼓励更是促使李老师献身教育的一大助力。

对于社会上很多人批判有些老师只注重科研而忽视教学的现象，李擎老师认为：教书育人是一名老师义不容辞的责任，是第一位的，也是教育三大职能之首。搞科研很重要，但科研是为了更好地服务于教学，这两者应该是相辅相成的，要做到教学与科研并重，切莫走向任何一个极端。由于一个人的精力有限，因此合理分配两者的时间是十分重要的。李老师说，“由于我的兴趣主要在教学，所以在教学方面投入的精力要大一些，休闲时间基本也都用于和学生们讨论、交流了，因此在科研方面相对弱些（论文发表还可以，但个人负责的科研项目则相对欠缺），今后要在科研方面多加努力。但我个人觉得，自己在科研投入上的牺牲相对于教学上的收获以及学生的受益而言是值得的，对此我个人无怨无悔。”

短短一个小时的交流，我们从中感受到了李擎对学生的浓浓情怀，更是被他热衷于教学，为了学生无私奉献的精神所感动。再多的光环也无法掩盖李擎的朴实，而在这背后更是无法被忽视的那种奉献。

相信自己 一定能行

——记校长奖章候选人杨倩文



踏着愉快的脚步，漫步校园，回首往昔，曾经的青春活力，努力昂扬，愁闷难过，随风而逝。告别了忙碌的大三，步入大四，第五届校长奖章候选人杨倩文充满了乐观与自信，“大三学年，我始终保持着乐观的学习态度，因为我相信我会做到！”

冰心曾说过：“成功的花，人们只羡慕她现时的明艳，然而当初她的芽儿，浸透了奋斗的泪泉，洒满了牺牲的血雨。”也许没有人会知道，作为尖子生的她在大三经历了怎样的蜕变，“大三开始了专业课的学习，课程性质的改变让我极其不

适应，学习起来十分困难。”杨倩文淡然的讲到。尽管学习上困难重重，她却依旧凭着坚持不懈的精神和刻苦勤奋换来了辉煌的成绩。正如她所说“我们的人生之路很长很长，不要为一时的苦痛而哭泣”。经过了一年的埋头苦干，她取得了全优的必修课和课程设计成绩，也正是这股坚持不懈与刻苦勤奋，杨倩文摘取了国家奖学金的桂冠！

在认真学习的同时，杨倩文还积极参与到数学建模大赛之中。“我们曾经为了一个题目，几天几夜没有休息。”杨倩文脸上那淡淡的微笑似乎早已磨平了当时的艰辛，或许正如她所说“有了灵光，怎能休息”。而不懈的努力，带来的不仅仅是荣誉，更是思想上的巨大收获。“在建模中，任何一个问题都不是单独的、简单的数学问题，而是社会的、经济的、物理的等等各种问题的集合。这不得不让我们为这个世界知识的丰富而感慨，被数学世界的奇妙功能而吸引”。

在大三暑假，她获得了去阿里巴巴

实习的宝贵机会，并成功完成了一个短期项目。“在阿里巴巴的每一天，我都感受着公司追求卓越的企业文化……休息室中的一本本资料书，一排排的荣誉奖章，最重要的是每个员工的认真和努力，这些让我初进公司便肃然起敬，这是真正的工作！”实地的工作锻炼，为她积累了宝贵的工作经验。除此之外，杨倩文还独立完成了《PID控制系统及神经网络控制的应用》、《微型计算机控制系统设计》以及《基于PXA270实验平台的嵌入式系统设计》等课程设计，成绩优异。

如今，杨倩文已成为清华大学智能科学与技术国家重点实验室直博生，她将继续在她热爱的智能科学领域做出自己的贡献。“经过一年的努力，我在学习工作和科研中取得了这些成绩，我深知，在工作中自己还没有完善的工作都要认真做好，在科研中要将自己的研究和未来的方向进行更加深入的探讨，争取更好的完成自己的项目。”乐观自信，杨倩文用自己的青春挥洒着不悔的誓言。

(上接第二版)

婉和气，不急不躁，亦不悲不怒，恬然地享受着工作、生活、事业。

口——纳于言 敏于行

侯庆文说，文理科的思维方式是有差别的，理科生更偏向于“纳于言，敏于行”，动手实践能力更强。这点在她的身上也得到了充分的体现。

而说到富有名气的青藏铁路风火山隧道制氧供氧系统研制与应用工作，侯庆文眼睛里闪现着少见的光芒。在机械学院刘应书教授的带领下，她和许多同事一起投入该项目的研究中，几年的研究工作异常艰苦，充满挑战，而她从未厌倦，因为这是她用生命热爱的事业。

在科研领域上如此，在学生工作中更是这样。侯庆文很少对学生进行说教，而更倾向于言传身教。在实验中，她总是认真负责，亲自示范。

侯庆文认为各个学科之间都是交叉融合的，需要整合各方面的优势资源才能够完成一个整体目的。这就需要精诚合作、众志成城。

月——日积月累

当问及侯庆文身兼数职，是否会感觉疲惫不堪的时候，侯庆文坦然说“不觉得辛苦啊”。她回忆起在天津大学读书的日子里，从早上八点多到晚上十点半，绝大多数时候都待在实验室，连每周仅仅一天的休息时间有时候也这样度过。没有电视、网络的日子里，读书、实验是她唯一的消遣。正是六年如一日的简单生活，让她养成了踏实、安静的性格。

也正是因此，在多年的科研、教学、教导工作中，她自得其乐。习惯了辛苦，就不怕吃苦。

贝——爱生如子

侯庆文在承担着院系工作、教学任务的同时，还兼任本科09级的班主任。侯庆文对班级学生观察细致入微，对于后进的学生，积极关注、主动交流。

她认为，有的本科生在学习态度、意愿上较研究生差些，一旦付出就希望马上看到成效，否则就认为得不偿失、不愿意再次努力。这可能与受到社会上急功近利的快餐文化的影响有关。但是在大学，最重要的不是所学所能够产出多少，而是学会思考以及培养终身学习的意识与能力，构建一个基本的知识框架。这需要极大的毅力与自觉。所以身为老师应该积极引导和修正学生的思想及行为。

但是这不是要求学生沿着一个固定的模式前行，而是引导其寻找到自己的兴趣点，充分发挥每个人的长处。在她看来，没有绝对的好与坏，每个事物都是有正负两方面的。每个人都有自身独特的特点，无论是性格，还是能力，都不能一概而论。

侯庆文认为频繁的召开班会这样死板又统一的形式并不能很好地达到教育的目的，她更喜欢一对一的交流方式。尤其对于一些自觉性稍差、学习上有困难的同学，她更是给予了密切的关注与及时教育。尽管如此侯庆文还是感慨“分给09班学生的时间太少了，总是为这样那样的事情忙碌着，却没有给他们及时的指引与帮助，愧疚得很。”侯老师对学生的一番挚爱，饱含其中。

凡——最不平凡

也许很多人都认为，女博士往往事业心很重，而忽略了家庭和生活。但是侯老师却打破了传统桎梏和枷锁。她用自己的言行极好地诠释了工作、家庭、生活完美的平衡、融合，进而为我们呈现出一幅极美的图画。而这幅画温暖柔和的色调，有着对自身的不断完善、对学生的真挚热爱、对工作的满腔热情，更重要的是对平凡生活的热爱与享受。一个平凡的女性，在北科大这片土地上，用她的坚韧、善良、执着、淡泊，书写着一段不平凡的美丽。赢得了生活给予她的回报——幸福与灿烂的笑容。

赢在平凡中

记自动化学院副教授侯庆文

□解理慧

努力拼搏就会创造奇迹

——记校长奖章候选人魏心茹 □赵荻



魏心茹，北京科技大学第五届校长奖章候选人。刚刚步入大四学年的她已经连续三次获得国家奖学金，并在校内外各种竞赛中获奖。今天，就让我们走近这位优秀的女孩，揭秘她的艰辛求学路。

学习——大学生活的主旋律

魏心茹在大四前三个学年中，分别以总加权分90.49、91.4和93.26连续

三年夺得专业第一，并获得新生特等奖学金，三次国家奖学金。谈及学习成绩时，魏心茹说：“很多人问我怎么取得好成绩，我要说的是，学习的最终效果是由效率和时间两方面决定的，‘一分耕耘，一分收获’，一定的时间投入非常有必要。”值得一提的是，由于各种各样的活动，魏心茹的学习时间其实非常有限，但魏心茹还是尽最大可能把每件事做到最好。那些令人瞩目的成绩单充分说明了她坚持不懈的努力。

竞赛也是魏心茹大学生必不可少的音符，在过去的三年中，通过各种各样的竞赛，魏心茹也收获了不少荣誉。她曾获得全国英语竞赛三等奖、北京市大学生数学竞赛二等奖、北京科技大学数学竞赛一等奖。另外，在“挑战杯”创业计划竞赛中魏心茹和她的团队从校级赛、北京赛一路走到全国赛，获得了校级三等奖、北京市金奖和全国银奖。

谈及“挑战杯”竞赛时，魏心茹说：“我们的团队集结了各学院的精英，可谓强强联合。每个人都尽自己最大的努力。”这次竞赛，是魏心茹大学生活中浓墨重彩的一笔，虽然辛苦，虽然费时，但是选择了就没有退路，魏心茹毅然一路走到底，她说：“这是我的坚持。”

虽然这些竞赛使得她的专业学习时间非常紧张，但是在个人竞赛中收获的经验，在团队合作竞赛中得到的信心和友谊，

都是值得的。

社团——不可或缺的部分

大一开学初，魏心茹参加了两个社团的招新面试，并且都被成功录取。一个是管理学院分团委《经济潮》编辑部，另一个是管理协会实践部。大一结束换届时，魏心茹出于时间和精力的考虑，最终决定留在《经济潮》编辑部，并担任编辑部部长。

作为编辑部的部长，从学期初的招新、学期中的排版软件培训，一直到学期末杂志的编辑出版工作，魏心茹都全心投入。在社团工作中，魏心茹同样是以一种坚持到底的态度来面对的，并最终获得了丰厚的回报。

“或许社团工作在锻炼人的能力方面会因人而异，但有一点是相通的，那就是培养你的责任感和使命感。这才是最珍贵的。”魏心茹如是说。

大学里的朋友会是一辈子的朋友，魏心茹的三个室友同她一样都是各自专业的佼佼者，人生总会几个陪你一同走过的朋友，这将成为一个人一生的财富，真心祝福：友谊地久天长。

魏心茹如今已步入了本科生涯的最后一年，成为预备党员的她，今后会有更长的路要走，让我们一起祝福魏心茹，愿她的未来更加美好。

经济管理学院更名揭牌仪式暨30周年院庆庆典活动隆重举行

学院更名和新院长任命文件。

在庆典大会的更名揭牌仪式上，罗维东书记和东凌集团董事长赖宁昌共同为“东凌经济管理学院”揭牌，罗书记同时为赖宁昌董事长颁发了名誉院长证书。随后罗维东书记发表了热情洋溢的致辞，罗书记首先代表学校对经管学院30周年表示热烈祝贺，对学院30年的发展给予充分的肯定，他说“经管学院不仅开创了一条具有行业背景的高校经济管理学科的特色发展之路，同时也有效拓展了学校的学科覆盖面和社会服

务面，为推动学校整体办学实力和实现战略转型做出了重要贡献。”同时对经管学院从人才培养、科学研究、国际合作交流和文化建设四个方面提出殷切希望，希望学院能以院庆为契机，谋划新蓝图，迈出新步伐，不断打造具有一流水平和北科大特色的学院建设模式，为推动学校发展和经济社会建设做出新的更大贡献。新任院长王文彬教授在讲话中，对为学院30年来作出突出贡献的张群院长以及辛勤劳作的经管师生们表示崇高的敬意和由衷的感谢，并表达了对即

将开始的院长工作的憧憬与期待。最后，曹勇书记对我校经管校友会及经管基金的情况作了简要介绍，庆典仪式到此圆满结束。全体校友在五环广场集体合影留念，快门记录下30年来最圆满的“全家福”。于学校食堂共进午餐后，历届校友各班级相聚经管学院，再叙年华。澎湃锐气，雄姿英发，让我们期待经管的明天更加美好！

(经管学院)