

北京科大

北京科技大学校报编辑部编
北京内部报刊准印证号：Z0164—960117

第858期 1996年11月15日

**学习《决议》 重在落实
我校党委认真学习贯彻十四届六中全会精神**

本报讯 十四届六中全会通过的《中共中央关于加强社会主义精神文明建设若干重要问题的决议》，把社会主义精神文明建设提到更加突出的地位。我校党委十分重视《决议》的学习，认真贯彻十四届六中全会精神。

《决议》发表后，我校党委马上组织校理论学习中心组带头学习，并要求分党委、总支组织干部、党员学习。有的支部、党员已学习《决议》多次。

1996年宝钢教育基金我校获奖者揭晓

王燕斌教授获优秀教师特等奖

本报讯 经我校选拔推荐，宝钢教育基金理事会组织的专家评选，我校今年有4名教师获得宝钢教育基金奖励。其中应用科学学院博士生导师王燕斌教授获优秀教师特等奖，这是我校连续三年获得优秀教师特等奖。应用科学学院卢晋福副教授、王平副教授、管理学院贾建华副教授获优秀教师奖。**(殷焕武)**

“ACM国际大学生程序设计竞赛”是美国计算机工程师协会主办的全球闻名的大学计算机专业研究生、本科生参加的高水平赛事，已有二十多年的历史。该竞赛今年在亚洲设有两个预赛区，一个设在中国的台湾省，另一个设在上海，由上海大学承办。上海赛区的赛事是我国首次承办的ACM赛事。赛前，竞赛组委会向东南亚及国内若干所著名高等学府发出了参赛邀请，北京科技大学经过慎重考虑，组建了“索思电脑队”参

11月1日，二十七支由各高校派出的优秀选手组成的竞赛队伍来到上海大学，一时英才荟萃，强手如云。参赛高校包括中国科技大学、复旦大学、上海交通大学、同济大学、浙江大学、华中理工大学、华南理工大学、南开大学、湖南大学、四川联合大学、吉林大学、北京科技大学及韩国高等科技学院等二十多所，其中北京科技大学的“索思电脑队”是唯一一支来自首都北京的竞赛队伍。赛前并不显眼，几位其他大学的领队、教练都向他们提出了同一个问题：“清华大学为什么没有来？你们怎么来了？”

11月2日中午十二点，比赛如期举行。“索思电脑队”的同学密切配合，团结奋战，历经五个小时的紧张拼搏，最终获得高校排名第三的好成绩。当他们与上海交大队、韩国队出现在奖台上，手捧金（下转第四版）

工正确、安全使用天然气。他首先学习，然后作经验相结合，宣传普及。六十的人，文化水平又不高，工作，克服了许多困难，务培训班，最后取得了王在校内几十栋楼房，平时认真、踏实的工作作风。脑子中，何处有截门、气，工作量是相当大的，多么不容易，每当领导检查时，他总是乐呵呵地说出。这么多的管线要经常生活，这么做是应该的。凡认识包师傅的人，都于助人，全校三、四千名学生，最大的能力帮助。平时到地解答用户的问题，或者在办公桌上、地上堆满了各中，包天魁同志为使我校能够尽早开通天然气，总能够想尽一切办法，尽自己力量通过各种渠道和天然气公司、维修站、管网所建立联系。在工作中有高度的责任感，至今我校没有一次因为未通气而影响使用。

本地量天牛成堆每年有数万头之多

工作经
务培
动。

未通过工作，在工作中，通过维他柠檬酸，尽早上课，尽早上床睡觉，这样，他自己的经验告诉他，自己在培训班里学到了很多东西。

安全使用天然气，自己首先学习，然后和大家一起结合，宣传普及天然气，文化水平又不高，克服了许多困难，全校内几十栋楼房，每处有截门，放气而影响使用。气量是相当大的，全校三、四千户人家，踏实地工作，怎么做了是应该的。」认识包师傅的人都知道他总是乐呵呵地说，平时到维修站、管网所建立校新工程通气工作，通过各种渠道和天然气，至今我校没有一栋

第二要联系实际，要通过学习《决议》，对学校及本单位的精神文明现状进行分析，按照十四届六中全会精神找出差距，制定措施。提出3—5年内在精神文明建设方面抓什么重点，解决什么问题。

第三要注意工作进度，党委将在近期听取各单位关于精神文明建设的汇报，然后在调查研究的基础上

上，制定我校精神文明建设规划。参加会议的有党委部门负责人、部分行政单位负责人和文法学院负责人，大家在会议上进行了热烈的讨论。

市教育工委联络员刘家淇同志到会，听取了大家的发言。

(孙钱)

抓紧抓好，才能巩固前两个专题学习的效果。”

民主评议党员活动从11月初开始，计划到12月中旬告一段落。具体工作分三步进行：第一步，党员个人写小结。要求每个党员在评议前要写出2000字左右的思想小结，要联系自己的思想实际和工作实际，认真总结自己在理想、信念；人生观、价值观方面存在的问题，对照党员标准、优秀共产党员事迹，找出差距。第二步：民主评议党员。在评议之前，各支部要召开群众座谈会，征求意见，并将综合后的意见反馈给党员。开好民主生活会，党员要在个人总结的同时认真开展批评与自我批评。党委要求校、院系各级领导要带头对照检查、开展批评与自我批评。在对照检查的基础上，各支部要梳理出主要问题，以便下一步有针对性地整改。第三步：填写民主评议党员登记表，处理不合格党员。刘建平同志强调：“各分党委、总支要积极引导，认真抓好每一步工作，尽量减少院系调整对评议工作的影响，保证评议效果。希望各支部书记切实负起责任，严格把关，按党委的要求：党员个人小结不合格的，学习时数达不到要求和评议不认真的都要酌情缓填‘登记表’。”

组织部长罗维忠同志就评议党员的组织和操作过程中应该注意的问题提出了具体要求。党委常委、纪委书记陆国市同志在会上传达了中宣部部长丁关根同志学习十四届六中全会《决议》体会的讲话，各分党委、党总支书记参加了这次培训活动。(何柏芝)

我校党员双学一进入民主评议党员阶段

不是母亲胜似母亲

记谭宣民

谭宜民同志从参加工作以来，一直兢兢业业、认真负责，克己奉公。在商品经济大潮冲击社会的今天，她毫不为之所动，坚定不移地忠诚党的幼教事业，充分发挥党员模范带头作用，多次被评为先进单位工作者、优秀党员，成为全园同志学习的榜样。

谭宜民同志热爱幼教工作，热爱幼儿，关心集体，把全部心血倾注到孩子身上。多年来，她早来晚去，认真教学，细心培养儿童。教学中，她一直坚持备课，做好教学计划、活动安排，针对儿童不同特点，有的放矢开展各种形式的教育教学。她关心每一个幼儿的成长，经常与家长保持密切联系，对培养孩子观察、想象、思维、动手能力起了很重要的作用，为学龄儿童入小学打下良好基础。许多小朋友都上学了，还在深深爱着关心、教育

他们的谭老师。多年来，谭宜民同志无论是做主班，还是当配班，都是一丝不苟地对待工作，科学地教育儿童，为了做到「寓教育于游戏之中」达到良好的效果，她利用业余时间，自己花钱，买了很多这样那样的物品，自己动手制作玩教具：沙包、衣服、娃娃、几何形状的盒子等等，甚至把自己家中的电视也默默地放在幼儿园里。

生活上，谭宜民同志对孩子们更是给予了无微不至的关怀和照顾。小朋友生病了，她及时喂药，喂饭，格外关照，该休息了，她默默守护在孩子身边，直到孩子睡着。幼儿的每一点成长，进步，都凝聚了她许多心血；这点，令许多家长深为感动。他们说：「谭老师不是母亲，胜似母亲」。

铝箔轧机改造创七项先进技术 李谋渭教授课题组一鸣惊人

陈捷报道：一家有色金属企业的科技人员与一所大学的专家不畏权威，大胆对进口洋设备进行改造“手术”，并在改造过程中创建了七项铝箔轧制国内外先进技术，获一项国家专利，产品厚差和收得率达到同类产品国际先进水平，3年累积创直接经济效益8千多万元。联袂创下这项业绩的便是我校机械工程学院和东北轻合金加工厂。

东北轻合金加工厂自八十年代陆续引进原西德某公司两台1950毫米高速铝箔轧机。该设备投产后，中精轧机机组运转十分不正常，几乎无法正常生产。粗中轧机主传动轴多次扭断、张力传感器快速失效，上位计算机无法参与控制。下位计算机控制周期长、精度低。产品厚差大，有振痕，板形不好，收缩率低，轧制速度达不到设计要求。经厂家分析认定，进口的洋设备缺陷严重，加之对引进设备技术消化吸收投入不够，未引进工艺技术和控制软件，从而影响了板材质量产量和收得率的提高。

该厂为及时改变铝箔生产的被动局面，自筹技术改造资金100万元经公开招标后，与我校联合组成攻关小组，开展“高速高精轧制工艺技术及控制技术”的攻关，并申报国家“八五”科技攻关立项。

我校机械工程学院以李谋渭教授为技术带头人攻关小组会同电气自动化专家，自93年开始与东北轻合金加工厂紧密合作，在全面技术配套的基础上，对六项关键技术进行攻关：（1）研制新的下位计算机系统、改进控制策略、加强控制功能、提高控制精度；（2）研制新型全密封张力传感器系统，实现直接张力闭环，提高张力控制稳定性和精度；

（3）研制新上位机系统和控制软件，实现显示报表全“汉化”；（4）开展大型综合测试，利用现代频谱分析技术及多元系统动力学理论，确定铝箔振痕产生的原因，消除振痕；（5）进行在线试验，建立弯辊和温度控制板形的数学模型，改进辊型设计、消除二肋浪、提高板形质量；（6）研制新的轧制油添加剂，完善高速轧制工艺。经过三年的努力，运用了“双重化改造”工作法，不停产进行改造和调试，取得了攻关的重大成功。经国家一级查验单位和专家确认，有七项技术属国内

外首创，有多项技术属国内领先。其中，新张力传感器专家鉴定认为“有创新性，比原德国张力传感器寿命长3—4倍，价格仅为原产品的三分之一，功能多、精度高、使用方便。”该技术已向中国专利局申请专利。模糊控制器经专家鉴定认为“在国内外铝箔轧机领域中，首次将模糊控制应用于铝箔轧制张力AGC，克服了因系统非线性和各道次模型分散性的缺陷，提高了系统控制精度。

经过三年的生产验证，该控制技术的开发成功与工艺技术开发成果使该轧机未能达到设计指标的项目均达到了设计指标的上限，比目前国内同类轧机的轧制速度普遍高50%左右，大大提高了生产率，对我国铝箔轧机挖潜改造具有极大示范作用。



实验室管理处报道：为进一步改善教学实验室条件，强化公共基础课实验室实验教学工作，以提高本科生计算机、外语实践能力。经学校研究确定在1996年度加大对我校计算机系所属计算中心、外语系所属语音实验室的投资，在进行配套设施建设的同时，投入专项资金，购置和更新一部分技术先进、性能良好的技术装备、优化实验教学环境。

经过学校职能部门对兄弟院校同类设备的使用、维修状况的了解，并经学校大型设备购置更新委员会

的研讨论证根据各有关使用单位的具体要求，购置了一批新型微机，不仅较大幅度地提高了实验教学技

术装备水平、改善了实验教学条件，也使现计算中心可同时容纳三个教学班集中上机，提高了设备使用效率，相应更新了原装备。使我校计算中心成为目前校内微机装备数量最多、装备技术水平最高的主要实验教学基地。

对语音试验室，学校一次性投入20余万元，购置

两套语音教学设备。品牌为Future语音教学系统，其

中一套为900A型/30座，一套为950F型/30座，并配

附空调、录像机等附属配套设备。其中950F型增配

视频，实现多媒体教学，均以486型微机为主控台核

心，为出口型主控台并配置相应的教学软件。不仅使

我校公共外语教学在语音室数量上得到增加，而且在

质量上得到较大改善，实现了较现代化的多媒体外语

教学，将会对我校公共外语教学工作起到促进作用。

。不仅使

我校公共外语教学在语音室数量上得到增加，而且在

1996年11月15日

北京科大



“IPC杯首都高校电视辩论大赛”闭幕

我校代表队获亚军

校团委报
道：由北京市教
育委员会、共青
团北京市委、北
京电视台主办，
北京电视台青少

再造辉煌

部承办的“IPC杯首都高校电视辩论大赛”总决赛于10月28日下午在北京电视台演播厅举行。总决赛辩题是“信息时代仍需读书破万卷”。由分别来自压研94、金物93、文法94、材料94的刘静、李深、林成、陈雷组成的我校代表队获亚军，中国青年政治学院代表队获冠军。刘静获最佳风度奖。我校获最佳组织奖。奖品是由新加坡IPC公司提供的586—100型电脑两台。

为准备这次辩论赛，我校做了精心准备，殷校长要求校团委认真组织好这项活动，校长办公室为辩论队提供了训练场地，文法学院派出何小前、陆俊、闫峰

材料物理系94级研究生李晓冬同学，是一位德、智、体全面发展的优秀学生。在短短两年的研究生学习中，他不但在课程上取得了优异的成绩，而且在课题上也取得了令人钦羡的成就。今年他不负众望荣获宝钢奖学金。

在第一年的课程学习中，李晓冬同学勤学好问，学习非常刻苦努力。课堂上认真做笔记，放学后经常向教师请教当堂没听懂的问题，有时竟忘记了吃饭。“功夫不负有心人”，经过一年的学海泛舟，他在学习上取得了十分优秀的成绩，并且获得了“三好研究生”、“社会实践先进个人”的荣誉称号。

在学习的这个小驿站上，他并没有休息，而是重整旗鼓，向着下一个驿站继续跋涉。

第二年，李晓冬同学开始进入课题阶段。项目是用扫描隧道显微镜研究裂纹尖端的原子象。这个课题是一个国际上尚未解决的难题，刚开始时，就连指导老师褚武扬教授、王燕斌教授也没有成功的把握。

面对挑战，李晓冬同学并没有退怯，而是“明知山有虎，偏向虎山行”，知难而进。他全心地投入到工作中去，每天十四、五个小时的工作时间成了正常安排。周末也从未给自己放过假，而是整日整夜地沉浸在实验中。同宿舍的同学都经常见不着他的面……

经过长期的摸索和反复的实验，他成功了。在国际上首次用STM、AFM观察到了裂纹尖端原子象，并发现加载裂尖前

三名教师组成教练班子，图书馆、文法学院积极为辩论队找资料、办讲座，年过7旬的肖纪美院士也抽出时间为辩手授技艺。

我们的辩手一开始就进行了全封闭训练，除上课、吃饭、睡觉时间以外都泡在训练场地，有时为了一个问题会争个面红耳赤，有时为设计一个好的提问又要绞尽脑汁，为了弥补理工科学生文科知识相对缺乏的弱点，他们又在老师的指导下阅读了大量的书籍。三位教练牺牲了自己的休息时间，全身心投入到辩论中来，他们与队员同甘苦、共命运，用队员的话讲：“我们要不取得好成绩就对不起这三位老师。”辩论队的候补队员主动为辩手查资料、想问题，并组成模拟队与正式辩手切磋，他们也是幕后的无名英雄。

本次比赛是我校辩论队成立以来第一次参加校际大赛，他们是在预赛中战胜人大、国际关系学院后闯入决赛的。

有一个高崎变区。另外，他还设计了个微型装置，以便在动态条件下原位观察裂尖原子组态。这些创造性的工作，受到了导师们及“八五重大项目”评估委员会专家们的充分肯定，并获得了奖励。这对于一个硕士生来说，确实了不起。

同时，李晓冬同学还承担了化学所纳米加工的课题。对于其加工的微观机理，国际上一直没有定论。在化学所白春礼（中科院副院长）的指导下，仅仅用了不到5个月的时间，就获得了大量规律性的实验结果，并提出了一个新的物理模型。Journal of Applied Physics称“这是一个与众不同的新模型，并且和实验结果符合得非常好”。

短短一年时间里，在课题上李晓冬同学取得了卓越的成绩，并且完成了十九篇论文。其中多篇发表在Appl. phys. lett.、J. Appl. phys.、J. Vac. Sci. Tech. Scripta Metall. Chin. phys. Lett.等国外一流学术期刊上。另外几篇分别是ASIAN STM' 96 (Korea) 和NANO IV (Beijing) 等国内国际会议的邀请报告。

在这些骄人成绩面前，李晓冬同学并没有“知足”，而是瞄准了更高的目标，向着更高的科技高峰永不止息地攀登！

（材物研95李红旗）

党的十四届六中全会精神和李素丽同志的先进事迹在我校研究生里引起了强烈反响。我校资源工程学院研究生95级同学来到北京公汽一公司第一运营分公司21路车队，参观了李素丽同志先进事迹展并和车队领导进行了座谈。

通过参观李素丽同志先进事迹展览和车队同志座谈，李素丽同志把全心全意为人民服务作为自己的人生追求，把群众的需求作为自己工作目标的奉献精神和热爱本职工作、热情服务的敬业精神深深打动了这群研究生。他们说：“作为掌握科学技术知识较多的研究生，不仅要在物质文明建设中作出自己的贡献，更应该在社会主义精神文明建设中

我校学生与李素丽同志所在公司 北京公汽一公司第一运营分公司 21路车队开展文明共建活动

作出表率。”研究生们表示，不仅要掌握好科学技术知识，更要象李素丽同志那样，以高尚的社会主义道德情操和崇高的职业道德，而对当前的环境，培育创新精神、敬业精神和求实精神，发扬爱国主义精神，在社会主义建设中发挥出中流砥柱作用。

为了响应党的十四届六中全会号召，学习李素丽同志“岗位作贡献，真情为他人”的精神，共同为首都精神文明建设作出贡献，他们抱着贴近李素丽，向李素丽同志学习的目的，研究生们还当即与21号车队签订了党、团支部文明共建协议。他们决定根据自身的特长定期到车队跟车学习、服务，为车队职工子女提供义务家教辅导。随后，研究生们还参加了车队打扫卫生和维持秩序等活动。（程研）

（体育部 王学良）

片集中反映了北京市“严打”斗争纪实展览”。在展览大厅，参观的学生党员们深深感受到广大公安干警胸怀祖国、不畏艰险同犯罪分子斗智斗勇的精神。此次参观是我校正在进行的“党员双学活动”的一部分。各院系分团委、团总支书记和辅导员也随队前往。这次活动给广大学生党员们留下了深刻的印象。解说员在照片和实物间，映此行收获很大。

（团委新闻社）

校园动态

我校学生全面 清理校园

11月2日，校团委发起、组织全校学生进行了大规模的清洁校园活动，全校十八个院系、几千名学生放弃周末休息时间，在各院、系团总支书记、辅导员老师的带领下，对校内所有教室、食堂进行了清扫。同学们不怕脏、不怕累、任劳任怨、一丝不苟，用自己的辛勤汗水换来了教室的窗明几净。管理学院、自动化学院的同学表现尤为突出，他们分别负责学二、学三食堂的卫生清扫，得到了校领导和食堂工作人员的高度赞扬和一致好评。副校长刘建平、李宝林、殷晓静，总务长刘凯等领导也和同学们一道参加了劳动。

这次实际行动，有力地配合了党的六中全会精神在我校的贯彻落实，也为我校迎接即将到来的文明校园检查工作做了准备。（校团委）

校团委召开“六中 全会学习讨论会”

共青团 工作

党的十四届六中全会胜利闭幕，我校团委即向全校各级团组织发出集中组织、认真学习六中全会精神的通知要求，全校团员青年积极响应、主动参与，掀起了讨论学习全会精神的高潮。10月31日，校团委召集学校各院、系分团委、学生会主要干部和部分学生代表召开了全校性的“六中全会学习讨论会”，学校有关党政领导应邀参加了会议。与会人员表示坚决拥护、认真学习贯彻全会精神，发挥高校共青团在社会主义精神文明建设中的主力军作用。会后，校团委向全校师生发出“从我做起、共筑文明”的倡议。

（校团委）



我校’96新生文艺 汇演异彩纷呈

由校学生会主办，主题为“翔”的96级新生文艺汇演，日前在大饭厅隆重举行。整台演出节目全部由新同学自编自演，节目内容丰富、题材广泛，精彩的演唱，滑稽的小品、优美的舞蹈、令人捧腹的双簧……无不展示着同学们的多才多艺，蓬勃向上的精神，预示着莘莘学子们将在“钢铁摇篮”里茁壮成长，为将来祖国钢铁事业的辉煌振翅高飞！

冶金系的小品《夕阳红》，机械工程学院的双簧，压加系的舞蹈《俄罗斯姑娘》喜获晚会表演一等奖。

副校长徐金梧、李宝林、殷晓静等领导及一些校友出席并观看了演出。（校学生会）

本版编辑：陈捷 刘瑞明

自动化院举办 女子趣味运动会

本报记者刘瑞明：由自动化信息工程学院学生会举办的女子趣味运动会日前在校运动场举行。

这次运动会以趣味性为主要特点，别开生面，独具一格，因而吸引了很多女生参与。比赛项目包括俯卧撑、50米倒跑、带篮球跑、带足球绕杆等个人项目和投篮比赛等集体项目。整个比赛在紧张激烈、快乐和谐的氛围中进行，最后决出了个人项目的前五名和集体项目的第一名，颁发了奖品和纪念品。

这场别出新裁的女子趣味运动会以全新的方式极大地激发了广大女同学参与体育运动的积极性，对我校群众性体育运动的发展起到了良好的促进作用。

文体广场

历时两周的“九六年北京市高校篮球联赛”于10月28日在我校降下帷幕。本次比赛分甲、乙组进行，共有20个院校，男女22个队参赛。我校男女队参加了甲组（高水平）的角逐，女队每场均以悬殊的比分战胜对手，最后以5比3战胜老对手人大、北大、清华、工大、联大。人大男队独占鳌头，以七战全胜第七次蝉联冠军。我校男队战绩不佳，虽然占据天时、地利、人和之优势，但因运动员的心理素质较差，缺乏大赛的临场经验，最终在八强中仅列第五名。获得女子甲组二至六名的是：人大、北大、清华、工大、联大。人大男队独占鳌头，以七战全捷夺得冠军，清华获亚军。男子乙组冠军由邮电大学和林业大学夺得，女子乙组冠军由首都医大和政法大学夺得。在28日的闭幕式上，北京市大学生体协主席李煌果同志及我校殷晓静副校长分别向各队颁奖。纵观本次比赛，从参赛学校和队的数量来看，都比往年减少，各队的技、战术水平一般，比赛的激烈程度也较往年下降。在女队比赛中，只有我校一花独放，男子甲组中民大一家称雄，他们每场均以二、三十分的优势获胜，差距过大，比赛就难以吸引观众。乙组的比赛水平虽然一般，但都比较接近，有两个组中的三队之间积分相等，只有通过得失分率排出名次。

在我校举行我女队获七连冠

体育广场



● 自动化九四 刘瑞明

人生苦短。既然造物主把我们活脱脱地捧到这个世界，我们又何必幽闭心扉总挂着苦脸和愁眉？

韶华易逝。既然不愿枉来尘世虚度此生，我们又何必苦叹昨日恐慌明天？

总要很潇洒地上路，让荆棘与鲜花，从脚下轻轻飘过，脚底的利刺与花香，便伴奏着自信的口哨，让快乐的旋律回荡于人生旅途；总要微笑着前行，笑傲于坦途与险峰，把永恒的笑靥奉献给路旁的芳草与岩石，给后人留下一曲昂扬之歌。朋友，我们是否该这样把快乐强健的种子播下？路旁不愿竖起苦涩的忧伤。

何必让美丽的心与黄连相厮守，何必让珍贵的生命消磨于困惑与徘徊？把自我顽强地竖起，挺立成一株笑向苍天的白杨！大地便将高昂定格。

有缘投身尘世，便是千年的恩遇。人自诞生便面临死亡；你愿为历史长河降下一阵欢畅的甘露，还是只做那转瞬即逝裂而无痕的小小泡沫？

总以友爱之心对待生活，生活便回报你以心之充

实与快乐。总把微笑与真心送给熟悉或不熟悉的朋友，不管回报的是感激还是恶意。只因相信，世间总美好！

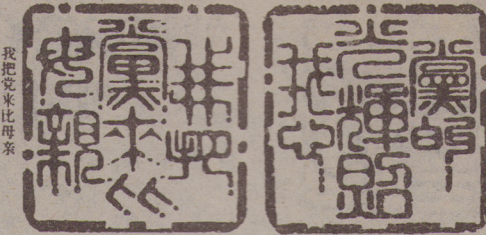
总把目光凝注朋友的亮点，总以快乐的心情将它吸取，于是，你便会亮丽成一幅绚烂的风景。

又何必为昨日悲凉的故事而感伤？毕竟烟云已逝旧景难再。又何必为神秘的明天难测的结局担忧？把坚定的步伐踏向将欢乐的歌声喊亮，便会把无悔的明天揽入怀抱。

如果你曾经是一条寂寞的小河，那么汇入欢畅的巨流中去吧，伟力会在这里产生，你的每一分子都将映射出最多最亮的光芒。捧出真心献出真情送给世界送给别人，你便天天快乐永远年轻。

聪明睿智的你，率直善良，便如快乐的风，留下的只是一个纯净绝美的人间。朋友，敞开你幽闭的心扉，露出你真诚的笑容，让快乐伴随你我终生。

“嗯……，不行，改天吧。”我不无遗憾地对老乡说，同时向她拿的球拍望了一眼。“哎！”我本能地深深叹了口气。突然脑海中冒出一个怪念头，“要是找不到座位我就可以打球了。”去哪儿呢？此时此刻我才意识到自己已不由自主地向教室楼走去，明知教



室楼都排了课，我却没有改道而行的意念。

一楼全有课，二楼也如此，爬到三楼时我已气喘吁吁，暂停一会儿，心中打定主意，若再找不到空位，那么今天是该玩儿了。此时，我才注意到另一位同学也在找教室。我们俩左右轮换了一圈在上楼口处又邂逅了。“完了”我不知是为我们都没找到空位而言还是为自我解脱的庆幸而说。此时只见那同学一脚踏上通向上四楼的楼梯，“好家伙，还没见到这样不服输的人。”我心想，憋

着一股憋劲我也上了四楼，结果又是一个令人“满意”的没位，我想这回该不会爬五楼了吧。没料到那同学转出来后毫不犹豫地蹬蹬向上爬去。“更上一层楼”。我迟疑了一下也紧随那同学的脚步，终于在五楼上如愿以偿……



中国汽工业的缩影

盛世雄

一九五六年，在前苏联援助下，新中国建成了第一座现代化汽车制造厂。长春第一汽车制造厂于一九五七年五月一日生产第一辆四吨载重汽车诞生，毛主席亲笔题名为“解放”。为了庆贺这一重大建设成就，我国邮电部于一九九零年七月十三日，发行纪念《我国自制汽车出厂纪念》邮票一套二枚，第一枚为“厂房外景”（图一），第二枚为“总装配车间”（图二）。它生动而形象地记述了我国汽车工业的历史从此宣告结束。

长春第一汽车制造厂之后，我国于一九六九年创建的第二座大型汽车制造厂，是继第一枚为“红旗轿车”（图四），第二枚为“东风中型载货汽车”（图五），第三枚为“解放轻型载货汽车”（图六），第四枚为“北京轻型越野汽车”（图七）。这一枚枚邮票，犹如一扇扇打开的窗，透过它们，我们仿佛看到了中国汽车工业的过去、现在和未来。

中国汽工业经历四十年的新、进步，日益发展成为我国国民经济支柱产业。今年七月十五日，邮电部发行的一九九零年《中国汽车》特种邮票一套四枚，艺术地再现了今日中国汽车的风采。这套汽车专题邮票，选择了建国以后由我国自行设计制造，并对我国汽车工业和其他事业发展有较大影响的车型作为表现重点。

第一枚为“红旗轿车”（图四），第二枚为“东风中型载货汽车”（图五），第三枚为“解放轻型载货汽车”（图六），第四枚为“北京轻型越野汽车”（图七）。这一枚枚邮票，犹如一扇扇打开的窗，透过它们，我们仿佛看到了中国汽车工业的过去、现在和未来。

以茁壮成长就是顺理成章的事情了。其次，经济的繁荣、社会的进步和个人的发展都日益交汇到大学生文明素质尤其是科技素质的提高这一点上，信息革命的冲击和市场经济的需求刺激了大学生科技素质的快速提高，是学生成长的重要外因。

第三，大学生自我成才、自觉成才的意识日益增强，他们不仅对科技素质的提高能作到自觉自悟、自励自强，而且在思想道德素质的培养上也能作到自律自尊、自养自成。“索思电脑队”的三名参赛队员均为中共党员，其中一名是校学生会副主席、一名是“索思电脑中心”主任、一名曾担任过班长，他们不仅专业素质优秀，政治素质、思想品德也是出类拔萃的，从他们的身上，我们不仅看到了大学生品学兼优的主流，也看到了一代大学生的精神风貌。（王宗杰）

新生心语

记得那天，北上的列车蓦然开动。望见了妈妈哭红的双眼，望见了爸爸希望的目光。我挥挥手：学飞的雏鹰就要展翅，飞向属于自己的天空。十二年的读书生涯，在爸爸妈妈身边风平浪静地度过。他们催着我学习，手把手教我工作，一遍遍给我讲怎样做人。想那第一次戴上红领巾；第一次捧回“三好学生”的奖状；第一次出席市少先队代表大会；以及后来举起右手在团旗前庄

严的宣誓，被评为“市优秀团干部”，在党支部会议上被批准为预备党员，自己成长的一幅幅场景如今历历在目。我每取得一点进步，全家就洋溢着喜庆的气氛。我总是沉醉于这样的幸福之中，而兢兢业业地对待自己的学习与工作，把成功的喜悦散布给全家。

唯有这一次，接到大学录取通知书，家里只有短暂的欣喜，却有无尽的忙碌。大家天天讨论我要带走什么，妈妈千叮咛万嘱咐，爸爸把要说的话写了厚厚一本让我带走。

我带来了：全家人的希望，全家人的关怀和自己的追求。置身于科大之中，才发现大学校园不是乐土。听到老生们的经验之谈，听到考了博士的老乡的肺腑之语，才终于坚信：在大学里我非但不能有丝毫放松，而且必须更努力、更投入地学习。列车上的一挥手，挥走我的过去；列车

带来的我，从此要有崭新的开始。

大学，学的是知识，学的是创造，学的是能力。我不愿自己整天围着书本，为几道作业题熬更守夜，我愿意泡在书堆里，去比较体味各种解题的思想与方法；我不愿自己读完大学只学会在纸上做题，我愿意自己在解题之后能看到更新更深的课题；我也不愿四年之后的自己仍如现在一般睁着惊恐的双眼去看社会，我愿意能投身于其中，游刃有余。也许我希望得太多，也许我的期望值过高，但我会一点点去做。

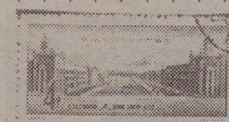
“路是自己走出来的”——爸爸来信又一次提醒我。

远方的爸爸妈妈，你们放心。请你们珍藏女儿的过去，请你们等待我的明天，在某一天，一只苍鹰会稳健地翱翔于蓝天。

独行

● 仪95王洋

逆风而行
是不曾改变的誓言
不必问我何时才肯停泊
年轻的心充满坚毅
坚毅的我笑傲生活



①



②



③



④



⑤

⑥

⑦

（上接第一版）杯，众多的领队和教练才明白过来，“索思电脑队”是一匹真正的黑马。但是，他们未必明白，这匹黑马早在北京就已经战绩显著了——1993年5月，“索思电脑队”与清华大学并列获得“首届首都大学生计算机技能大赛”一等奖；1995年5月，“索思电脑队”再次获得了“95首都大学生计算机技能大赛”专业组第一名。此次上海赛区的ACM赛事荣获季军是他们的又一佳作。

为什么“索思电脑队”的同学屡创佳绩呢？

首先，学校重视推动和强化计算机科学的教育改革和普及发展，致力于营造一个现代科技环境，财务部门在计算机硬件环境上加大了投入，教务部门对计算机系列课程设置进行了重要改革，学生部门则对大学生课外科技活动的策划和组织等各个环节下了功夫，不难想象，“索思电脑中心”在这样一个大环境下得

指点银河
相邀明月对影酌
错已错
去已去
何必叹坎坷
怀着搏动的心
沿着无人走过的阡陌
驻足在旷野的风口
守住对未来的承诺

● 嘉鹤
面对崇山
剪影跌宕
一如虬龙的背脊
身临峻岭
雄姿挺立
一如恢宏的屏壁
渴望崔巍
就得压垮心底的胆怯
领略险峻
就得激活骨里的豪锐
踏上厚积的落叶
没有古人的足迹
可以因循
聆听滑落的鸟鸣
没有来者的身影
权作慰藉
当松涛的轰响

成为唯有的天籁
可否有心鼓擂动
震撼群山的空旷
去登山吧
登一座值得征服的山
去登山吧
选一条需要开拓的路
让所有不屈的灵魂
登临绝顶
高昂倔强的头颅
逼视旭日
挥一枝自负的荆棘
刺痛苍穹



熔炉

以茁壮成长就是顺理成章的事情了。

其次，经济的繁荣、社会的进步和个人的发展都日益交汇到大学生文明素质尤其是科技素质的提高这一点上，信息革命的冲击和市场经济的需求刺激了大学生科技素质的快速提高，是学生成长的重要外因。

第三，大学生自我成才、自觉成才的意识日益增强，他们不仅对科技素质的提高能作到自觉自悟、自励自强，而且在思想道德素质的培养上也能作到自律自尊、自养自成。“索思电脑队”的三名参赛队员均为中共党员，其中一名是校学生会副主席、一名是“索思电脑中心”主任、一名曾担任过班长，他们不仅专业素质优秀，政治素质、思想品德也是出类拔萃的，从他们的身上，我们不仅看到了大学生品学兼优的主流，也看到了一代大学生的精神风貌。（王宗杰）

本版编辑
吕立民 黄新原