

北京科大

BEIJING KEDA

北京科技大学校报编辑部

第747期

1989年4月6日

国家级重点实验室总评工作结束 我校获世行贷款一百九十万美元

本刊讯：继国家教委专家组来我校进行国家级重点实验室评估工作后，3月15至20日，国家计委组织的十三路专家在武汉举行了总评会议。我校的“新金属材料”国家级实验室及“固体电解质冶金测试技术”高层次人才培养专业实验室在评比中双双获冠军。其中“新金属材料”

国家级实验室获得世界银行贷款140万美元，“固体电解质冶金测试技术”专业实验室，获世行贷款50万美元，投资额度在各个评估组中，均名列第一。这一成果，标志着我校的学术研究地位在国内外达到一个新的高度。世行贷款将于7月1日起，投入正式使用。

总书记强调“两手抓”令人既感振奋也有思虑

48位总支书记与党委书记一起研讨党建工作

本刊讯：前不久，就新形势下党总支和党支部的工作特点和如何加强基层党的建设问题，校党委召集全校各总支正副书记工作研讨会。党委书记符荣、副书记崔鲁斌和总支书记们一起认真学习了赵紫阳同志在全国党员教育工作会议部分代表座谈会上的讲话和赵紫阳同志《关于党的建设几个问题》的讲话。大家说，党的总支书记提出要“一手抓发展社会主义商品经济，一手抓思想政治领域的工作，而抓好思想政治领域的工作，关键是抓好党的建设”，在当前历史大转变的时期，我们党认识到了加强党的自身建设的迫切性和必要性，这令人感到振奋。

研讨会上，同志们围绕怎样认识加强党的自身建设的迫切性和必要性展开了热烈的讨论。有位总支书记说，十年改革，我们党执行的一整套改革、开放、搞活的方针政策，使我国的经济建设取得了令人瞩目的发展。但是窗户打开了，苍蝇就飞了进来，改革开放也确实带来了腐败的危险。大家列举了党内、社会上的一些现象，说明确实有一些消极的东西在发展和滋长，它们在腐蚀着党、腐蚀着社会。不能让消极的东西泛滥成灾，要把社会上的腐败现象减少到最低限度，就要发挥我们党的政治优势，切实加强精神文明建设。为此，首先要加强党的建设。党中央号召要从从严治党，保持廉政，这是全党面临的一个严肃的政治问题，也是当前党建的一个极为重要的任务。有的同志认为，加强党的建设，抓思想政治工作，这些年虽然一直在提，但事实上是削弱了，出现了“滑坡”，要解决问题，需要认真总结一下其原因何在。还有的同志说，加强党的建设要“理乱”。我们国家处在一个空前的历史大转变时期，原有的理论、观念、伦理、道德、秩序都在接受新的历史实践的冲击和检验，在“破”与“立”交织的过程中，出现了种种“无序”的状态，对此，需要理清人们的思想，规范党员的行为，首先应该从理论上“正本清源，拨乱反正”。

研讨会上，大家还就作为高校基层党组织，总支和支部的地位和作用是什么，如何发挥作用，各抒己见。大家的共同认识是，随着我国经济体制和政治体制改革的不断深入，党的基层党组织的战斗堡垒、保证监督作用和共产党员的先锋模范作用越发显得重要。问题的关键是如何发挥作用。总支书记反映，各总支都程度不同的存在总支工作、思想政治工作的“随机性、随意性”。有的同志说设想一下五年、十年后我校政工队伍是个什么样？让人有种“危机感”。会上大家一致要求，应该从政策上体制上采取措施，以保证思想政治工作队伍和基层党务工作队伍的稳定。

如何发挥保证监督作用？纪委书记韩文植在会上做了代表性发言。她说，从广义上说，因为中国共产党是执政党，各级党员干部手中都有一定的权力，尤其在当前，权力怎么用，面对金钱的诱惑持什么态度，总是有人经不起考验，这就从客观上提出了党员、党组织要对党员干部实行监督。事实上，现在党内也确实出现了腐败涣散现象。所以强调党的建设，监督作用要加强。具体到我们学校，每个共产党员就是要按照《党章》的要求发挥先锋模范作用，《党章》的第三条，第三十五条，以及《关于党内政治生活的若干准则》是党员要遵守的法规。

研讨会上，大家还就起保证监督作用的措施发表意见。认为，应该在体制上，使这项工作走向制度化、具体化、规范化。崔鲁斌同志说，为避免思想和行政工作“两张皮”，应该在组织措施上想些办法。有的同志说，应该明确提出各系系主任要对全系的行政思想工作全面负责。大家感到，校党委有必要定几条具体措施，为保证监督提供一个良好的政策环境。不少同志谈到了一个体会：团结、谅解、支持、尊重是处理好总支与系行政、党支部与教研室行政关系的前提。另外也要认识到，作为基层党组织也要考虑当今发展社会主义商品经济的特点，做思想政治工作要有创新，因循守旧是行不通的。也就是说要不断探索，改善政治思想工作的方法、内容和形式。

我校当前党员教育应该抓什么？同志们在研讨会上说，党中央号召要从从严治党，每个共产党员应该从自身做起。化学系总支书记说，还是要在党员中提倡为人民服务精神和奉献精神。党员还是应该有一个高的精神境界。组织部长赵续生说，从最近一次党员教育问卷调查看，这也是全校大多数党员的共同认识。大家还说，宣传部门要多宣传我们党的主流，我们社会的主流。我们学校也应该好好宣传树立优秀党员的形象。宣传部部长王起田同志说，应该使社会舆论的导向、理论政策的导向、文化生活的导向有利于加强思想政治工作，而不是相反。

我国的改革处于关键时刻的今天，更需要在思想上和组织上加强党内的凝聚力。研讨会上，大家对我们党驾驭中国改革的进程，继而最终实现中华民族的振兴的能力坚信不疑。同时提出应该要求全校党员，作为一条政治纪律，党员要在政治上与党中央保持一致；在党委、总支、党员干部中强调贯彻民主集中制。在我们学校的范围内，抓党的建设，也要从抓党风入手。而廉政是当前党风好坏的一个重要标志。要提倡艰苦奋斗的精神，首先要求党员干部要廉洁、廉政，先从扼制吃请风做起，优化我校各项工作，力争搞好“小气候”。

共话“两会”精神 畅谈学校建设

人大代表回母校受到热情欢迎

本刊讯：“欢迎大家回母校看看”，在校党委书记符荣、校长王润等学校党政主要负责人的热情招呼下，七位参加七届人大二次会议的代表，高兴地与昔日的师长、领导握手、问候，4月1日，办公楼第二会客室里洋溢着一片亲切欢乐的气氛。

得知科大的校友作为人大代表来京、来校，校领导们全都先放下手头的事情，后来到到会客室和校友们见面。我校参加“两会”的代表陈难先、林宗彩、余永宁教授也赶来聚会。大家亲密地围坐在沙发上，畅谈两会精神，一块回忆着一些美好往事。李静波副校长说，今天在座的校友材料系毕业生占大多数”，语调里颇有（下转第二版）

这是全校大多数党员的共同认识。大家还说，宣传部门要多宣传我们党的主流，我们社会的主流。我们学校也应该好好宣传树立优秀党员的形象。宣传部部长王起田同志说，应该使社会舆论的导向、理论政策的导向、文化生活的导向有利于加强思想政治工作，而不是相反。我国的改革处于关键时刻的今天，更需要在思想上和组织上加强党内的凝聚力。研讨会上，大家对我们党驾驭中国改革的进程，继而最终实现中华民族的振兴的能力坚信不疑。同时提出应该要求全校党员，作为一条政治纪律，党员要在政治上与党中央保持一致；在党委、总支、党员干部中强调贯彻民主集中制。在我们学校的范围内，抓党的建设，也要从抓党风入手。而廉政是当前党风好坏的一个重要标志。要提倡艰苦奋斗的精神，首先要求党员干部要廉洁、廉政，先从扼制吃请风做起，优化我校各项工作，力争搞好“小气候”。

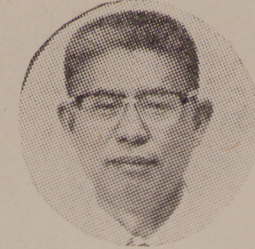
这次研讨会也反映出我校党员对诸如当前形势、政策、理论、一些社会现象的认识模糊不清，有待于进一步研究、探讨。与会者表示出更关心的是采取什么措施，从中央到基层党组织，以及我校，切实加强党的建设，加强思想政治工作，以至对已制定的措施如何检查落实。据了解，研讨会后，校党委要认真研究总支书记的意见，制订一些具体措施。

本版编辑：张牧风

钟廷珍等四教授获国家级专家称号

在科技工作中做出突出贡献

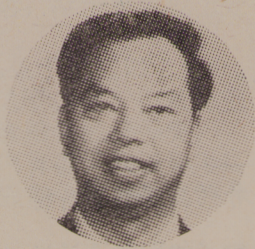
最近，经国家人事部批准，冶金系统的十七名同志荣获1988年度有突出贡献的中青年专家称号。我校钟廷珍、葛昌纯、傅杰、冯明汉四同志获此殊荣，并晋升工资。多年来，这四位同志在从事教学工作的同时，在科研岗位上刻苦钻研，奋力攻关，为冶金工业和国防工业的发展做出了突出贡献。



钟廷珍 教授、副校长 他在我国冶金工业战线量大面广的中小型轧机的现代化改造方面，成绩斐然。五年内改造了102个厂家，年效益在一亿元以上，节约基建投资一亿元以上。1981年钟廷珍被评为冶金部劳动模范，之后，又多次获得国家级、部委、以及川、辽、鲁、粤等省的科技成果奖，一九八七年获国家科技进步一等奖。



葛昌纯 材料系教授 他领导完成了高难度、综合性强的“乙种分离膜的制造技术”专题研究、生产任务。其产品经二十年使用考核证明，质量达到了世界先进水平，为发展我国的核工业技术做出了卓有成效的贡献。一九七七年，他的这项研究获得了国家一等奖发明奖。一九八五年，又



傅杰 材料系教授 作为我国电渣技术开拓者之一，早在六十年代，他所参加的“单相双自耗电极串接可熔炉及三相电渣炉”的发明研究创造了可观的效益。近年来，他的挂帅研究的“高温合金微量元素的控制及其作用”、“GH3036合金材料”、“GH3036合金棒材”等科研项目，先后获得了国家科委、冶金部、北京市的科技进步奖、成果奖、发明奖。



冯明汉 采矿系教授 他在主持研究、推广“冶金矿山潜孔钻具新材料新工艺和新技术”的过程中做出突出成绩，为用户称道。他组建了厂系列潜孔钻具生产流水线。其产品的各项指标接近国际先进水平。国内百分之八十的用户采用后，经济效益极为显著。仅一九七九、一九八四年，就为用户节约钻孔费一亿两千四百多万元，这项成果获得国家科技进步一等奖。

豫西小秦岭东闯金铅矿成矿规律

与找矿方向研究报告通过鉴定

主矿脉发现厚大金矿体 初步估算效益6.13千万元

本刊讯：由我校地质系教授何知礼负责，北京科技大学地质系为主，中国人民武装警察部队黄金第九支队协作开展的豫西小秦岭东闯金铅矿成矿规律与找矿方向的科学研究报告于最近通过冶金部鉴定。此项目是按该矿区地质工作上急需解决的一些重要问题提出的，投资仅仅两万元，为期只一年半的时间，而其纯经济效益比（纯经济效益与科研投资总数的比值）却高达3065倍以上。据国内著名地质专家、学者鉴定认为，该报告观点明确，依据充分，测试技术和手段先进，数据可靠，资料完整，提出了矿床的成因、成矿规律与找矿方向，具有科学的意义及实用的价值，处于国内同类项目的先进水平，在包体研究方面达到国际水平。

该项目所论证的该矿区内南东方向有盲矿体存在的结论，已经为坑探所验证。黄金九支队在该矿区找到了厚大金铅矿体，获储量金4吨，银96吨，按最保守的计算方法，仍可获经济效益6.130千万元以上，其中还不包括已探明的铅的效益。对比研究表明，该矿区的总储量金量可达30吨以上，继续研究和勘探，东闯将有可能变特为大型金矿床。



贾福相

编者按：贾福相教授为加拿大阿尔伯塔大学研究生院院长，他为中加友好及科研协作做了大量工作，去年四月来我校做短暂访问。贾教授在阿尔伯塔大学深孚众望，在治学上也有独到的见解。这篇文章是他做的治学方法的讲座，现摘要刊登于此，供大家特别是青年学生参考，希望有所教益。

什么是研究？我的看法，研究就是创新知识，发现新真理，去图书馆看教科书，准备讲稿不是研究。

至于如何作研究，已是老生常谈，要谈新观点非常不易。

研究的初步是找问题，问问题并不困难，人人都会问，但要问一个好问题就不简单了。什么是好问题呢？好的问题至少是个有意义的问题，不是乱七八糟胡来一通的问题。知道那个问题有意义，也非常不容易，尤其还要有可为性，就是能不能找到答案，假如你问一个问题不能获得答案的话，那不成废话吗？譬如，你问上帝在那里？有没有上帝？这话人人都可以问，有没有意义呢？意义非常大，说明有没有上帝，这是不得了的问题，但你能找到答案吗？

如果你有问，接下去便是做一个假设。假设中，要建立答案可能是这样，可能是那样，这便需要逻辑的训练，才能作出好的假设。

我曾写过一篇文章，说一个大学生、一个要受好教育的男人或女人，三样课程最重要，那便是数学、音乐和外国语文。数学可以训练人们有逻辑性的思考力。

再下来，是建立实验，证明你的假设是对的，或者证明你的假设是错的，所以，实验就是证明那假想是错了或对了，有时不能完全证明，至少可证明部份，然后作结

论，再仔细探讨一下。

我们都花了不少时间读别人的文章，如果没有时间就读摘要，然后前言。前言中，作者一定会说为什么这样写，为什么这样作，同时也浏览其他类似的文献。再有时间的话，要读“讨论”，一篇文章好坏，常在「讨论」中找到。讨论中可看出一个人学问的深浅，以及他的思想不够精微，在这整个知识界它有什么用处？有什么道理？

在这里我再提一下一个非常实际的问题，那就是硕士论文和博士论文的水准是什么。这又是一个人说人异的题目，我的看法是“硕士”的主要目的是去学会工作研究的基本方法，熟悉了本行的主要文献，而且作出的成绩——硕士论文，可以在有国际水准的杂志上发表。论文是需要发表的，它决不是书架上的装饰品，如果不发表很可能是学生太懒或者水准不够，两者都要不得。更重要的是新的知识一定要公开，这样才对得起社会、学校、老师和自己。博士最重要的是要有独立作研究的能力，并且可以指导别人作研究，也就是说，要有领袖的能力。博士论文不同于硕士论文是要有新的发现，而且一定要在高水准的国际杂志上发表。最后，我再给大家谈一谈王国维的三个境界。我想他这三个境界与作学问（研究）的过程有关联。王国维是一位很了不起的学者，他在“人间词话”里说，作大学问有三个境界。什么是境界？他没讲清楚，实际上也可以说是三个阶段。他的第一境界是晏殊的词“蝶恋花”：“昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路。”

第二境界，他用柳永的词：“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”。第三个境界，他用辛弃疾的词：“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。”王国维用三个断章取意的词句，“西风凋碧树”是个很凄凉的秋景，又“独上高楼”，那么寂寞，“望尽天涯路”，是不是找寻问题？是不是在肯定人生？高楼并不一定指高楼大厦，于右任就很喜欢用“高楼”二字，他曾写“长剑一杯酒，高楼万里心。”高楼的意思，可能是指崇高、疏远、孤独、或者高的地方。“独上高楼望尽天涯路”，是不是在一个孤独的环境下，一个人在思想，在肯定人生，在找题目，在下决心？现在的研究生就是在望尽天涯路，在找寻、找寻。找不到，再找；还找不到，再找，这就是研究，所以独上高楼去想，去肯定，便是第一个境界。那第二个境界，“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”是首情诗。他说，为你人都瘦了，饭都吃不下，衣带都松了，人都憔悴了，但我绝不后悔。当我们作研究时，也就是发愤忘食，不知老之将至。这样快乐的事，怎么会后悔呢？我作了三十年的研究，还是兴趣盎然。你若问我太太，她丈夫作什么？她一定会对你讲，一天到晚作研究。对我来说，作研究就是一种消遣，憔悴也好，消瘦也好，不会后悔的。还是乐在其中。第三个境界，“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”。找了，还找不到；再找，还找不到，到了一个阶段蓦然回头，突然来了，豁然贯通，“那人却在灯火阑珊处”。这个境界真是不得了，很少人达到这境界，所以说，作大学问，成大事的人，才可达到第三个境界。境界的定义，可能有人说人异，词有词的境界，诗有的诗境界，画有画的境界，科学有科学的境界。今天我用王国维的三个境界，来解释作研究的三个阶段和过程。第一，你要肯定作什么，假如不喜欢作，就不要勉强；第二，你要努力去作，去努力找寻，找不到也不要后悔，瘦了也不要后悔；第三，这样兴趣盎然，若能蓦然回首“那人却在灯火阑珊处”，就代表你的研究已进入了一个了不起的境界。

（上接第一版）

些得意的味道。看到校友，中国科学院沈阳分院骆德勋，杨静云副校长眼睛一亮：“我们的学生会主席回来了！”，唐山钢铁公司、原钢64毕业生潘公平见到了林宗彩老先生，忙起身握往这位当年冶金系老主任的手问候不迭，笑声中令人分不清宾主……。

王润说，今天将大家请来，一是想听听“两会”精神，二是想听听校友对母校工作的建议。他介绍了近年学校在教学、科研、人才培养、基本建设方面取得的成绩，还介绍了改校名一事的背景。校友骆德勋，广元市长郝振贤说，离开学校30多年，能有机会回来看师长、母校，十分高兴，感到温暖。校友们谈了参加七届二次人大会议的感受，发表了对解决农业、教育、能源问题的见解。作为无锡市长，校友王宏民向母校汇报了当市长的体会和想法。符荣最后说，校友们在各自岗位上做出了很大成绩，值得我们学习，今天大家的一些议论，对我们思考问题很有帮助，机会难得，要好好谢谢大家！

表2 基础研究课题归档范围

Table with 2 columns: 科研工作阶段 (Research Work Stage) and 管理文件 (Management Documents) / 科研材料 (Research Materials). Rows include: 科研准备 (Research Preparation), 研究实验 (Research Experiment), 总结鉴定 (Summary and Identification), 成果申报 (Achievement Reporting), and 推广应用 (Promotion and Application).

我校第六期团校隆重开幕

经过校团委组织部的精心筹备，北京科技大学第六期团校开学典礼，于3月16日晚在雄壮的共青团代团歌声中隆重举行。

团市委副书记邱进，副校长杨静云，团市委大学生中专部部长刘伟，学生工作处处长张铃，校团委书记刘生月等出席了开学典礼。在开学典礼上团校校长刘生月讲了话，团校副校长孙敬华宣布了本期团校学员培训和学员守则。开学典礼后，团市委副书记邱进应邀为学员们讲授了第一课，并回答了学员提出的问题。

本期团校旨在提高学员的理论水平，思想觉悟，培养学员的创造能力、组织能力和宣传能力，以便更好地开展团的工作。本期团校重点培养88级本科生及大专生中的团支部书记、组织委员和宣传委员及新增选的系团总支委员。共有学员153名，分成三个班，班主任由梁成柱、刘华鹏、黄凯担任。团校将开展丰富多彩的培训活动。

参加开学典礼的还有团市委副书记张永胜，刘远志以及各系团总支书记。

(张孙)

一年一度的北京市“三八杯”篮球比赛，今年在北海体育场拉开战幕，参赛的共有六支女子篮球队。刚刚在全国大学生“友谊杯”比赛中捧杯的我校女篮也参加了比赛。

今年的“三八”杯赛，气氛热烈，晴朗的天气为运动员创造了较好的比赛条件，比赛进行的很激烈，我校女篮首战便遇强手公安队，由于我队队员发挥一般，最后以三分之差败北，之后的四场比赛，我队队员越打越勇，以绝对优势战胜对手，获本次赛事亚军。校女篮即将出征北京市高校女篮比赛，目前全体队员正在加紧训练，以期在高校联赛中取得好成绩，再次为北京科技大学争得荣誉!

「三八」杯赛亚军 我校女篮获北京市

(李)

本刊讯：北京科技大学第16届学生会第二次全委会于3月13日在办公楼三楼会议室召开，学生会执委会、常代会、各系主席参加了会议，学生会主席程昌宏受执委会的委托，作了工作报告，报告总结了学生会在上学期所取得的成绩和存在的不足，并提出了本学期的工作思想、方针、安排，主要内容有：一、多搞系列讲座，开展丰富多彩的社团活动；二、活跃学习氛围，形成科技热潮；三、举办科技文化节。常代会主席陈雅威在大会上表示：新的学期，常代会将继续为广大同学服务，使各项工作落到实处，围绕维护广大同学利益这个中心，一方面加强对执委会的民主监督与积极促进，另一方面，加深学校各部和同学间的相互沟通和理解，真正起到桥梁纽带作用，这两项工作要双管齐下。他们代表学生会的全

体成员表示，争取在本学期的工作中不断创新，开拓进取。完成第十六届学代会赋予他们的任务。

杨静云副校长、张铃、刘生月等在会上先后讲了话。校领导们首先对学生会的工作提出了表扬，肯定了学生会在上学期所取得的成绩，高度赞扬了学生会自换届以来所坚持的高效率的办事态度。对今后的工作提出了希望和意见，希望学生会能切实发挥它的核心作用，为同学们办实事，办好事，将全校广大师生紧密联系起来，为开拓科大新局面作贡献。

另外，这次大会还通过了成立北京科技大学科技俱乐部的提议。

本版编辑 陈捷

我校获首都高校 桥牌双人赛团体冠军

由我校研究生会和“海天”中心联合举办的首都高校桥牌双人赛于3月26日晚闭幕。来自北京24所院校的368名桥牌高手参加了为期一周的比赛。国家女队教练王元玮老师应聘为总教练。中国地质大学的杨清华，叶黎获得双人赛的冠军，我校获团体冠军。



我校学生在圆明园义务植树

用青春绿化故园

——记团校一次有意义的植树活动

3月26日的圆明园一反以往萧条肃穆的气氛，整个园内充满了欢声笑语，充满了青年人劳动的号子。

这是我校第六期业余团校组织的全体学员和部分团委委员进行的一次义务植树活动。

9点30分，150人投入了紧张的劳动，团校的一、二班近100名学员负责浇树，三班学员负责植树，团委的刘生月、刘远志老师及

几位团总支书记也参加了植树。

在近1个半小时的紧张劳动中，共植树153颗，浇树近500颗。虽然浑身是土，满身是水，但每个人脸上都挂着微笑。

培养 促进学生创造发明意识

我校 学生科技部成立并通过倡议

在刚刚结束的我校第十六届学生会二次全委会上，通过了成立我校学生科技部的决议，林建新同学出任科技部长并于三月十七日召开了学生新闻记者会。

林建新同学回答记者时说，科技部的目的和主旨是培养同学创造

发明的意识和创造力，促进校风、学风建设，活跃科大的学习风气，引导同学走健康成长的道路。

奇特的人

黑色血液的人：日本岩上县住着一个血液象酱油一样颜色的黑血人。看上去，他和常人无异，健康状况良好，若不是遇上外伤，他还不知道自己的血液是酱黑色的。

视力超人的人：联邦德国有位叫丽达的28岁妇女，能看清1.6公里以外的人的面目，视力比一般人强21倍。

心算最快的人：荷兰有位心算天才，叫克来因。在一次表演中，观众要他心算4529÷29这道题。他马上写下了156.17241393103414827，总共才用了20秒钟。

北京科技大学违纪处罚暂行条例

(一九八八年八月)

(续)

4. 参与者

(1) 以劝架为名，偏袒一方，促使斗殴事态扩大，并产生严重后果者，给予警告以上处分。

(2) 参与聚众斗殴者，给予记过以上处分。

5. 凡因打架斗殴致人受伤者一律负担医疗和护理费，并向受害者赔偿经济损失。

6. 凡参与打架，为调查提供假证和为打架提供凶器者，视其情节轻重，给予严重警告以上处分。

第六条 对品行不端者，将分别给予如下处分。

1. 辱骂或威吓他人，经制止，教育不听者，给予通报批评或警告处分。造成不良后果者，给予严重警告处分。

2. 造谣、诬陷他人，未造成后果者给予警告处分；造成严重后果者，给予严重警告以上处分。

3. 转借学生证、章，未造成后果者，给予通报批评或警告处分；造成严重后果者给予严重警告以上处分。

4. 私自涂改，私刻公章、伪造证件者，视情节轻重，给予严重警告以上处分。触犯刑律者，按第四条处罚。

5. 违反纪律，不听劝阻，态度蛮横者，特别是在公共场合起哄者，视情节轻重分别给予通报批评，或警告以上处分。

6. 未经许可从事以营利为目的的经商活

动者，触犯刑律的，按第四条处罚，其他视情节轻重，给予通报批评或警告以上处分。

第七条 偷窃、诈骗、抢夺国家、集体或私人财物者，除缴出赃款赃物外，分别给予如下处理：

1. 作案价值在50元以下者，给予警告或严重警告处分。

2. 作案价值在50元以上(含50元)100元以下者，给予记过或留校察看处分。

3. 作案价值在100元以上(含100元)者给予留校察看以上处分。

4. 盗窃公章等物品者，视情节轻重，给予记过以上处分。

5. 为盗窃、诈骗提供信息、工具或进行掩盖、窝赃、消赃等活动者亦视情节轻重，给予严重警告处分。

第八条 对违章用电者(包括使用电炉、电热器等加热设备及未经允许外接电源)，除按有关规定罚款外，还要：

1. 违章用电未造成其它损害者，给予警告处分。

2. 违章用电两次(包括两次)以上，或造成轻微损害者，给予严重警告或记过处分。

3. 违章用电，屡教不改，或造成重大损害者，给予记过以上处分。

第九条 赌博者

1. 学生在校其间不允许打麻将，一旦发现，马上予以没收，并通报批评。

2. 凡用麻将、扑克以及其他任何方式和手段进行赌博或变相赌博者按情节轻重，给予留校察看以上处分。

3. 组织参与赌博者，给予勒令退学或开除学籍的处分。

4. 提供赌具、赌场者给予严重警告或记过处分。围观赌博者或知情不报者，给予通报批评或警告处分。

第十条 有意损害国家、集体或他人财物者，除赔偿损失外，并将视情节轻重给予行政处分。

1. 损坏物品的价值在15元以下者，给予警告处分。

2. 损坏物品价值在15到100元之间(不含100元)者给予严重警告处分或记过处分。

3. 损坏物品价值在100元(含100元)以上者给予记过以上处分。

4. 因物品被损坏而造成严重后果者，追究刑事责任，按第四条处罚。

第十一条 道德败坏、生活作风越轨者，将视情节给予处分。

1. 发生不正当性行为或非法同居者，给予勒令退学处分。

2. 道德败坏，以谈恋爱为名，玩弄异性为目的者，视情节轻重，给予严重警告以上处分。

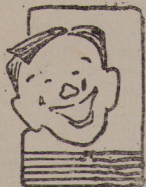
3. 耍流氓行为者，情节轻微，有悔改表现者，给予警告或严重警告处分；情节严重者，给予记过以上处分。

4. 涂写或勾画淫秽文字、画象，或传播淫秽书刊、图片、录相等黄色物品者，视情节轻重，给予严重警告以上处分。

(未完待续)

阴差阳错

王小兵



出Z君讲自什么“意识”什么“拓展”，只是想不出个好词让他清醒一下。

“留神，那树可要倒了。”是W君先警告Z君。

“怎么倒了？我这是超原始的透视……”Z君毫不介意地继续说着。

“‘砍’倒了呗！”接着Z君的反问，“砍”这字一本正经地从我嘴里冒了出来。

“……”

“你看后面那大山，”我朝那画努努嘴，趁着Z君哑口无言，接着说道：“也快‘砍’了吧！”

“哈哈……”——是W君的会心大笑。

后来呢？您看，好戏还在后边呢！

后来，那些被“砍”得快倒了的“树”和“山”——也就是Z君的那幅“意识”画还贴在他床头，他还时常盯着它看，只是不再作声，这是我和W君都没有想到的，更让我们没想到的是Z君的父亲是市里小有名气的小作家，竟把我们三个人的小故事写了点什么，并且把我描写成个生活在“开拓时代”的“务实派”，您说现在人们获得信息的手段有多高！尽管那东西上没指名道姓，还一再请“请勿‘对号入座’”可……咳，还没容我多回味，我们原来门可罗雀的学生宿舍竟被踏破了门槛，来的人有认识的，有不认识的——人怪，问题更怪：什么“砍”出在哪儿？“十个人九个砍，还有一个待发展”的当今社会意义何在？究竟是写“砍”还是“侃”呢？“砍大山”与“调侃”的区别及联系……乖乖！

郑重其事地送走了“客人”，便是唏哩哗啦地翻《辞海》查《辞源》，每次找得晕头转向时，便能看见这个词：阴差阳错。

得，您听我“砍”了这么半天，一准会说一句“哼，就会‘砍大山’”——不过您得想想，我“砍”的这些在生活中真是子虚乌有的事吗？（本篇转载于校团委、学生会编《铁流》）

“熔炉”副刊是本刊五十年代开始创办的文艺性副刊，中间曾数度停刊。从1982年恢复至今已经七年。

“熔炉”主要登载各种体裁的文学作品，如小小说、诗歌、散文、讽刺小品、杂文、短小译文（主要文艺性的）、影剧评、文艺书评介等。“熔炉”还辟有“集邮”、“摄影作品”“书画欣赏”等专栏。

“熔炉”副刊的编辑宗旨是活跃校园生活，反映同学精神文明风貌，为爱好文艺的同学提供发表作品的园地。因此希望广大同学踊跃投稿。稿件内容最好反映学校生活、大学生的思想、身边发生的大小事件、不良倾向的批评讽刺，以及其他适于文学作品反映的题材。希望青年教师也能投稿。

稿件篇幅要求短小，小说散文不超过一千字，诗歌不超过三十行。尤其欢迎杂文作品，但最好不超过500字。

稿件请投入办公楼一楼购饭票处门外及取报纸处的校刊绿色稿箱中，请注明真实姓名、班级、信箱号，笔名听便。

“熔炉”副刊是本刊五十年代开始创办的文艺性副刊，中间曾数度停刊。从1982年恢复至今已经七年。

“熔炉”主要登载各种体裁的文学作品，如小小说、诗歌、散文、讽刺小品、杂文、短小译文（主要文艺性的）、影剧评、文艺书评介等。“熔炉”还辟有“集邮”、“摄影作品”“书画欣赏”等专栏。

“熔炉”副刊的编辑宗旨是活跃校园生活，反映同学精神文明风貌，为爱好文艺的同学提供发表作品的园地。因此希望广大同学踊跃投稿。稿件内容最好反映学校生活、大学生的思想、身边发生的大小事件、不良倾向的批评讽刺，以及其他适于文学作品反映的题材。希望青年教师也能投稿。

稿件篇幅要求短小，小说散文不超过一千字，诗歌不超过三十行。尤其欢迎杂文作品，但最好不超过500字。

稿件请投入办公楼一楼购饭票处门外及取报纸处的校刊绿色稿箱中，请注明真实姓名、班级、信箱号，笔名听便。

征稿启事

感悟·巴特尔

黑夜要来是非来不可的，沮丧无益，阻咒无用，办法只有一个，那就是用曙光去驱散；

冬天要来是非来不可的，沮丧无益，阻咒无用，办法只有一个，那就是让春风去驱赶；

不幸要来是非来不可的，沮丧无益，阻咒无用，办法只有一个，那就是用轻蔑去战胜；

死神要来是非来不可的，沮丧无益，阻咒无用，办法只有一个，那就是让生成成为不朽！

何为“综合国力”

据认为，在今后相当长的时期内，各主要国家的发展战略，将着重于增强“综合国力”。

日本经济企划厅1987年6月发表的研究报告提出，“综合国力”包括“国际贡献能力”“生存能力”和“强制能力”，其中以“国际贡献能力”为主。

“国际贡献能力”包括6个要素：经济力、金融力、科技力、财政力、对外活动的一致性、在国际社会的活动能力。

“生存能力”包括7个要素：地理、人口、资源力、经济力、防卫力、国民意识、同盟友好关系。

“强制能力”包括4个要素：军事力、战略物资和技术、经济力、外交力。

从上述三个方面的构成来看，“综合国力”包括了经济、科技、军事、意识形态和外交等多种因素，但主要是经济实力和科技水平的竞争。

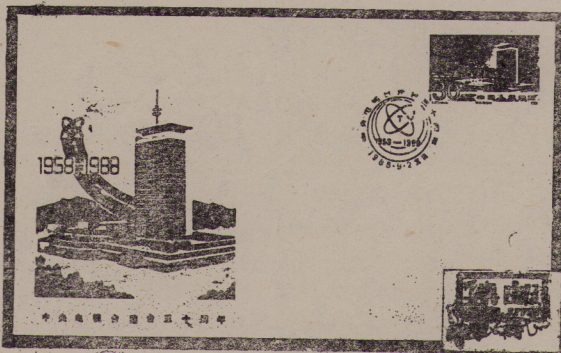
各国执行死刑的法定最低年龄

世界各个国家的法律不同，执行死刑的法定最低年龄也不一样。印度7岁；利比亚12岁；海地14岁；芬兰15岁；中非共和国16岁；加纳、马来西亚17岁；中国、日本、马里、喀麦隆等60多个国家和地区18岁；澳大利亚、智利、秘鲁、黎巴嫩21岁；巴拉圭22岁。

纪念封 熔为一体

盛世雄

去年9月2日，邮电部发行T128社会主义建设成就（一）邮票一套四枚。这套邮票表现的是我国“六五”期间所建设的几个重点项目，其中第四枚为中央电视台彩电中心。因该台成立于1958年9月2日。故发行这枚邮票的首日即为该台成立三十周年。因此，中国集邮总公司特发行“中央电视台建台三十周年”纪念封一枚，所贴邮票又巧妙地选用了T128的第四枚，从而使这个纪念封也具有首日封的含义。真可谓设计者匠心独运，纪念封、首日封熔为一体。



闲话思考

王继祥

人们喜欢猎奇，喜欢盲从，喜欢时髦，喜欢人云亦云。一个平常的小屋，并无新奇之处，但你如果在房门口贴上：禁止入内。则一定会有许多人想方设法去看，其实，里面可能没有什么东西。如果没贴上这个告示，许多人可能不屑一顾。正象大诗人海涅所说的：“人类最不幸的失策，莫过于无知地轻视大自然宠赐物品的真价，而反过高地重视不易到手的东西。生长在地下宝石，深藏在海底的珍珠，人类把他们奉为至宝，要是大自然把它们象石子一样放在人类的脚边，他们就不屑一顾。”

人们得到稀奇的东西后，或束之高阁，或窃为己有，或作为耀炫的资本。从而使稀世之宝失去了自身价值。我们祖先留下过一部奇书《易经》。这部书横贯古今，影响巨大。大思想家孔子读《易经》韦编三绝，三月不知肉味，真正达到了如痴如醉的地步。《易经》对他建立影响中国数千年的儒教有很大启示。世界大数学家莱布尼兹读《易》，发明了奠定当代计算机技术基础的二进制。许多大武术家则把《易经》当做武功上乘秘典及最高追求，穷毕生精力从中领悟武功的玄妙。大气功家也把《易经》作为气功经典，化学家则认为《易经》中有关炼丹的论述是古代化学开始的记录。在民间，更多的人又将《易经》做为算卦占卜的指导，所以俗话讲：“学会诗经会说话，学会易经会算卦。”那么《易经》到底是一部什么书呢？恐怕在当今高等学府中许多人对此书也一无所知吧。许多人对西方离奇古怪的学说不加思考地盲从，对自己的老祖宗不负责任地责骂，以示自己高明。也有许多人，以老祖宗曾有过的业绩而自我吹嘘，以拥有《易经》等书而自傲。就象阿Q面对穿着阔气的赵太爷说：“你算什么东西，我祖宗比你阔多啦。”还有的人，只用考证、注释来研究诸如《易经》之类的书，将这些书弄得玄而又玄，来显示自己的学问。又使普通人望而生畏。而真正用科学的态度，认真思考的方法研究《易经》的又有



几人呢？

人们喜欢盲从，也就缺乏了思考和研究。在我们中间稍微有些自己独立思考的人也很少。我悲哀地看到，即使在大学生、研究生中，真正用科学态度思考问题的也占少数。许多人自我标榜是思考的一代，而他们是思考过什么呢？有人说去年学潮，大部分人只是凑热闹、盲从，只有少数人才有哪怕是错误的思想，我是比较同意此种观点的。有时候，从一个小事就能看出人们思考问题的惰性。在好多武侠小说中，经常涉及到清朝允禩登基之事，许多书中都写过，老皇帝死时，将遗诏放在正大光明匾后，诏书上写的是：“传位十四子”，是传给十四皇子，而允禩是四皇子，他很阴险，手下能人又多，他命人将遗诏改为：“传位于四子”即将“十”字改为“于”字。借此登上了皇帝宝座。许多人看到这个故事，从不思考是否可能。其实，这只不过是人们编出来的故事，不从历史角度单从故事本身就不可能发生，编故事编的很拙劣，但上当的人就不少。试想，古代根本无简化字。“于”在古代写做“於”，由“十”字改为“于”怎么可能呢。此故事只不过是现代人的一个并不高明的编造。由此可见人们对司空见惯的东西的熟视无睹和思考惰性。

闲话说得够多了，该结束了，最后，把前人的话送给大家：“凡是前人思索过的我们都要加以思索，凡是前人没有思索过的我们也要思索。”愿大家都成为真正思考的一代。 转自《研究生》专刊



本版编辑 黄新原

也论女子汉

李富丽

偶读W先生大作《女子汉》，对于W先生在当今文明社会竟敢大肆诽谤女性，不胜愤慨，即作此文，予以回击，并以正视听。

不错，聪明的W先生还能理解女子所云男子缺“概”而非缺钙。然而他只敢“以他不昂贵，却也宝贵的头颅作赌注，来论证是“概”而非钙。却不提男子汉是否真正缺“概”，这就难免让人们怀疑该先生是否也得了因缺概的“软骨症”？

众所周知，整个世界都是普遍联系、互相依赖的整体，更何况世界的主者——人类？女人有依赖心理，难道“堂堂大丈夫”们就没有依赖心理吗？真正的男子汉一军人，不是也唱：“军功章啊有你的一半，也有我的一半”吗？许多男大学生在塑造他们心目中的理想女性时，不也可怜巴巴地乞求上帝“在他被忽然降临的厄运折磨得精疲力竭，不知所措时，给他一个‘孔雀公主’”，把他从泥坑中扶起，迎接全世界的咒骂吗？这说明无论是男性对女性的依赖，还是女性对男性的依赖，只不过是人类的本性罢了。若说知识女性比乡姑野女对男子及气概更加严格，那也因为当今的又有缺“钙”的先生存在。知识女性要求男子具有心胸宽广，无私大度的气概难道苛求吗？若真是如此，男性公民怕是不可救药的了。

女性通过千百个的不懈努力，正在逐渐摆脱封建礼教束缚和历史的偏见，自强不息地同男子并驾齐趋，但女子却要负出相当大的代价。事业型女性的婚姻问题不是很好地说明了这个问题吗？为什么女性必须做贤妻良母，而男性可以“天高任鸟飞”呢？我想告诫自私自利、独断专行的男性，当今决不是林巧稚所处的年代！

妇女解放了，拥有了世界，亲爱的女同胞们，不要理睬所谓男子汉的无理诽谤，不要惧怕你面前的顽石，不懈地努力，追求，去创造一个属于女性的世界！（本篇转载于校团委、学生会编《铁流》）