

人民日报

RENMIN RIBAO

1986年5月
8
星期四
丙寅年三月三十
北京地区天气预报
白天 多云间晴
风向 偏东
风力 二—三级
夜间 多云转晴
风向 偏东
风力 一—二级
温度 最高 28℃
最低 16℃

(代号1—1)

全国劳动人事厅局长会议提出“七五”期间任务 重点改革企业工资用工制度和机关机构

据新华社北京5月7日电 (记者吴锦才、孙勇)今天在北京市结束的全国劳动人事厅局长会议提出:“七五”期间我国劳动、工资、人事制度改革的重点要放在企业的工资制度改革、用工制度的改革和做好国家机关机构改革的有关工作上,同时搞好其他方面的改革,为建立一套适应有计划商品经济需要的社会主义劳动、工资、人事制度奠定基础。

会议回顾了“六五”期间劳动、工资、人事制度改革工作的进展。会议认为,我国对劳动、工资、人事制度的改革目前仅仅是起步,还不能适应经济体制改革的需要。各级劳动人事部门今后必须坚持把三大制度的改革放在劳动人事工作的首位,使劳动人事工作在改革中前进,在改革中创新。

会议提出了“七五”期间三大制度改革的一些原则性意见:企业工资制度改革——确立国家与企业之间工资分配关系的基本原则,企业内部工资分配的基本原则,产业之间、地区之间、企业以及各类人员之间的工资关系,国家对工资基金的宏观控制与调节办法。

劳动制度改革——进一步改变劳动力管理上的统包统配和“铁饭碗”弊端,逐步建立一套适应企业、职业培训、企业用工和社会调节紧密联系的新的劳动制度,使劳动力的合理流动和合理使用,逐步实现劳动力管理的社会化。

人事制度改革——在党中央和国务院领导下做好机构改革的工作,改革干部任用制度,逐步推行干部聘用制、聘任制、任期制,实行干部交流和合理流动,加强对干部队伍的宏观控制,使其与经济、文化等事业发展相协调。

没有社会主义民主就没有社会主义现代化

在本报不久前召开的一次座谈会上,一位做基层工会工作的同志谈到:在端正党风的工作中,要充分发挥人民群众的主人翁作用,摆正主人和公仆关系,加强群众对干部的民主监督。我们认为,这个意见是正确的,它涉及一个极其重要的问题,就是在社会主义现代化建设要加强社会主义民主建设。

早在七年多以前,具有伟大历史意义的党的十一届三中全会,就把充分发扬社会主义民主置于十分重要的位置,并把它摆到关系社会主义现代化得失成败的高度上。此后,在党的历次重要会议上,都一再重申要发扬社会主义民主,在现代化目标中,也写进了“高度文明、高度民主”的内容。七年多来,我们在发展社会主义民主方面做了许多工作,包括干部制度的改革、民主集中制的进一步健全、经济民主的发展、人民代表大会权力的巩固与加强、法制的逐步健全与完善等等。正如邓小平同志去年在第一次会见外宾时所总结的:我们党自十一届三中全会以来提出了一系列新的政策,“就国内政策而言,最重要的有两条:一条是政治上发展民主,一条是经济上进行改革,同时相应地进行社会其他领域的改革”。民主与改革,正是社会主义现代化建设的交响曲中两层间相辉映、缺一不可的主题。

发展社会主义民主,促进现代化建设,是党的坚定不移的方针。但是,社会主义民主的建设是一个极其艰巨的历史任务,同时一蹴而就。特别是上千年封建主义的遗毒与十年浩劫中封建专制主义的泛滥,给社会主义民主的建设留下了严重的障碍。今天在改革的新形势下,在端正党风的过程中,有必要再次强调:没有社会主义民主,就没有社会主义现代化。

社会主义现代化是亿万人民群众的事业,只有广大人民群众的积极性、创造性得到充分发挥,现代化事业才能成功。这一点,我们的许多同志认识是一致的,但是说到怎样调动群众的积极性和创造性,有些同志往往忽略一个重要的原则:发扬社会主义民主,健全党内外民主生活,只有社会主义民主,才能释放蕴藏在人民群众中的积极性和创造性,使之成为现代化事业进展的最根本的推动力。人民群众积极性的表现,首先应当是政治生活与高涨、法制的发展,这是持久高涨的劳动干劲的不竭源泉。人民是社会主义国家的主人,只有在政治生活、经济生活与一切社会生活中确实发挥了人民的主人翁作用,人民群众的积极性才会迸发出来,这种积极性才能最终转化为物质力量。因此,我们一定要把民主扩展到社会生活的各个方面,只有在高度民主的基础上,经过正确的集中,才能制定正确的政策,实施正确的政策,进行正确的领导。

社会主义民主又赋予群众以批评监督的权利,从而保证社会主义现代化事业的勃生肌。我们的一切事业,都按人民的意志行事;我们的所有干部,都必须向人民负责。唯有依靠人民,诉诸人民,我们才有力克服前进道路上的困难,包括产生自内部的弊病与阻力。以权谋私等不正之风,官僚主义等顽症,归根结底,都要靠政治上的民主生活来解决。这里,最可贵的一条,就是要让群众讲话,要倾听群众的意见。邓小平同志多次指出:“一个革命政党,就怕听不到人民的声音,最可怕的是鸦雀无声。”几年来的实践证明,让群众讲话,掌握实际情况,胡耀邦就对头,工作就少失误,失误了也能较快纠正,我们党同人民群众之间就有团结、和谐、相互理解和信赖的气氛;而如果有哪个单位哪个部门害怕群众讲话,实际情况反映不上来,那里的事情就办不好。谁看不到或不承认这一点,热衷于搞“一言堂”、“独揽作风”,听不得群众的议论,就有可能栽跟头,并给工作带来损失。我们党是长期的执政党,有这么大的权力,注意倾听人民的声音,保障人民的民主权利,自觉接受人民的监督,更有其特殊的重要性。

广大人民群众的政治、思想、文化素质的不断提高,是社会主义民主得以健康发展的一个根本条件。没有这种提高,民主或者是一个空话,或者是一种幻觉,都不能实现它本来的崇高目标。这种内在的制约规定了社会主义民主的建设是一个长期的任务,并要求全体人民增强主人翁责任感,在改造客观世界的同时改造主观世界,不断更新观念,提高素质,在民主的实践中学会正确行使民主权利,把社会主义民主和法制恰当地结合起来。随着人民群众素质的不断提高和社会主义法制的逐步健全,可以预期,社会主义民主将愈来愈得到充分发扬,从而推进社会主义现代化事业的蓬勃发展。

赵总理会见丁卡第一副总理

指出罗马尼亚工业展览会显示了罗人民取得的伟大成就

新华社北京5月7日电 国务院总理赵紫阳今天下午在中南海紫光阁会见了前来参加罗马尼亚工业展览会开幕式的罗马尼亚政府第一副总理、丁卡一行。

赵紫阳说,这个展览会显示了罗马尼亚人民在齐奥塞斯库总统领导下在社会主义建设

中取得的伟大成就。它们为进一步了解罗马尼亚人民取得的成就,并向罗马尼亚学习提供了良好的机会。

丁卡对于罗马尼亚工业展览会举办期间受到中国方面的重视表示感谢。

赵紫阳说,去年齐奥塞斯库总统访华时,我们双方就今后两国五年贸易问题达成了协议,制定了目标。我们正为落实这一目标而努力。

他说,只要我们双方本着积极、坦率和实事求是的精神,在我们共同努力下是一定能够实现我们已达成的协议和目标的。

丁卡表示相信,只要双方共同努力,两国关系就一定能够得到落实。

丁卡还向赵总理介绍了罗马尼亚目前的经济建设情况。

晚上,国务委员宋平在钓鱼台国宾馆会见并宴请了丁卡一行。

后两国五年贸易问题达成了协议,制定了目标。我们正为落实这一目标而努力。

他说,只要我们双方本着积极、坦率和实事求是的精神,在我们共同努力下是一定能够实现我们已达成的协议和目标的。

丁卡表示相信,只要双方共同努力,两国关系就一定能够得到落实。

丁卡还向赵总理介绍了罗马尼亚目前的经济建设情况。

晚上,国务委员宋平在钓鱼台国宾馆会见并宴请了丁卡一行。

丁卡表示相信,只要双方共同努力,两国关系就一定能够得到落实。

丁卡还向赵总理介绍了罗马尼亚目前的经济建设情况。

晚上,国务委员宋平在钓鱼台国宾馆会见并宴请了丁卡一行。

丁卡表示相信,只要双方共同努力,两国关系就一定能够得到落实。

丁卡还向赵总理介绍了罗马尼亚目前的经济建设情况。

晚上,国务委员宋平在钓鱼台国宾馆会见并宴请了丁卡一行。

丁卡表示相信,只要双方共同努力,两国关系就一定能够得到落实。

丁卡还向赵总理介绍了罗马尼亚目前的经济建设情况。

发展地方教育事业扩大经费来源 全国七月一日起征收教育费附加

同产品税、增值税、营业税同时缴纳,附加率为1%

新华社北京5月7日电 我国将于1986年7月1日开始征收教育费附加。国务院为此最近发布了《征收教育费附加的暂行规定》。

国务院的暂行规定,征收教育费附加是为了贯彻落实《中共中央关于教育体制改革的决定》,加快发展地方教育事业,扩大地方教育经费的资金来源。凡缴纳产品税、增值税、营业税的单位和个,除按照《国务院关于筹措农村学校办学经费的通知》的规定缴纳农村教育费附加的单位外,都应当缴纳教育费附加。

《规定》指出,教育费附加,以各单位和个人实际缴纳的

《规定》提出,凡办有职工子弟学校的单位,应当缴纳教育费附加;教育部门可根据他们办学的情况酌情退还给办学单位,作为对所办学校经费的补贴。办学单位不得借缴教育费附加而撤并学校。

国务院的文件还明确规定,征收教育费附加以后,地方各级教育部门和学校,不得以任何名目向学生家长和单位集资,或者变相集资,不准以任何借口不让学生入学。

对违反规定者,其上级教育主管部门要予以行政处分。单位和个人有权拒缴。

主要留归当地安排使用。

寄信办“法”栏

4月1日上午,在海军古镇口码头,战士刘润田手拿一封鼓鼓囊囊的信,直朝两千多米外的一家邮电所赶去。这家邮电所的营业员也认识刘润田,连信封里装的法律宣传品也知道。

小耿1983年从河北抚宁鲁庄乡细河村入伍,在部队自学法律已近一年时间。一人学法律不是小耿的目的,他愿为家乡人民居于偏僻乡村,教法人才奇缺而着急。今年春节,小耿探亲回家,一到家就看准了

门前的两堵墙。第二天他就在两堵墙上赶制起宣传。首期法制宣传栏办起后,村里的男女老少都爱来看。看的人越多,小耿越高兴。他忙忙碌碌只出了六期,假期就到了。小耿踏上了归队的路,心还拴在那两堵宣传墙上。到了部队,他把攒来的一期内容装在信里寄了回去,并在信中请家人代为张贴在栏上。日复一日,一个

来月,小耿已往家中寄了八期寄往法律宣传栏。

青岛市某部政治部 罗长山、邵曙光

胡耀邦会见扎人民革命运动代表团时说 治国之道 富民为始

新华社北京5月7日电 (记者张秉典)中共中央总书记胡耀邦今天在这里说,二十世纪的历史在很大程度上可以说是亚非拉人民的历史。这个时期是亚非拉广大人民觉醒时期,大多数亚非拉国家在这个时期取得了民族独立。

胡耀邦今天下午在中南海会见了由中央委员、对外关系书记尚秉博、菲米·瓦·于塔迪率领的扎伊尔人民革命运动代表团。他同扎伊尔人民就取得民族独立的亚非拉国家进一步发展民族经济、巩固独立的问题进行了探讨。

胡耀邦说,取得民族独立的国家经过艰难曲折的斗争保卫了民族独立斗争的成果,在经济上都有所发展,它们在本世纪发挥了巨大的作用。但是,回顾过去,包括中国在内的不少取得民族独立的国家在经济上的成就是不够理想的。其原因,是帝国主义和殖民主义的侵略剥削使这些国家的基础薄弱;现在国际环境的影响,使发达国家同发展中国家之间存在着不平等的经济关系,所以“南北对话”问题至今没有解决;再就是我们这些国家主观

上的原因。接着,胡耀邦介绍了解放以来中国在经济建设中的经验教训。他说,新中国成立后的头七十年和1978年党的十一届三中全会以来是搞得比较好、比较成功的时期,人民高兴、拥护我们。胡耀邦说,“治国之道,富民为始。”取得民族独立后的国家要靠广大人民的支持和拥护来进行建设和抵御外来侵略和颠覆。要得到人民的支持和拥护,就要使人民得到利益逐年增加。

尚秉博表示同意胡耀邦的看法。他说,扎伊尔主张国家的经济要为本国人民的利益服务,主张在经济建设中充分发挥每个人的作用。在国际事务中,扎伊尔愿加强同其他第三世界国家的团结,发展“南南合作”。

在交谈中,宾主还表示要进一步加强两国友好合作关系,并认为两国经济合作的前景是广阔的。

中联部部长朱良会见时在座。

代表团是应中国共产党的邀请于4月28日抵京对我国进行友好访问的。

澳大利亚总理霍克将访华

据新华社北京5月7日电 应赵紫阳总理的邀请,澳大利亚总理霍克将于5月19日至24日对我国进行正式访问。这是外交部新闻发言人今天在这里宣布的。



胡耀邦会见扎伊尔客人。

新华社记者 李治立摄



赵总理会见丁卡。

新华社记者 王新庆摄

中共中央电贺罗共成立六十五周年

本报讯中共中央五月七日打电报给罗共中央,热烈祝贺罗马尼亚共产党成立六十五周年。电报全文如下:罗马尼亚共产党中央委员会:亲爱的同志们:在罗马尼亚共产党成立六十五周年的民族,中国共产党中央委员会向你们致以热烈的祝贺。

罗马尼亚共产党六十年的光辉战斗历程说明,你们党是罗马尼亚民族独立、国家主权和民族解放事业的坚强后盾。在尼库拉·齐奥塞斯库同志为首的领导,坚持把符合社会主义基本原理运用于本国的具体实际,制定并贯彻本国的社会主义建设战略和方针,使你们人民在正在为实现它的各个方面取得重大成就。现在,你们人民在全国人民正在为实现它的各个方面取得重大成就。现在,你们人民在全国人民正在为实现它的各个方面取得重大成就。

出个更加繁荣富强的新局面。罗马尼亚共产党本着各国关系必须建立在尊重民族独立和主权、权利平等、互不干涉内政、不使用武力或以武力相威胁的基础上等原则,为缓和紧张局势、维护世界和平、为支持各国人民所从事的正义事业,进行着不屈不挠的斗争。你们在党与运动的发展作出宝贵贡献。亲爱的同志们:我们十分珍视我们两党之间的传统友谊。我们高兴地看到,近十年来,我们两党两国领导人互相进行的富有成效的访问,对促进两国和两党之间的亲密合作和深厚友好合作作出了卓越的贡献。我们深信,中罗两党之间长期、全面、发展的友好合作必将进一步得到巩固和加强。祝罗马尼亚共产党在领导罗马尼亚人民进一步实现社会主义事业和维护世界和平的斗争中,取得更加伟大的成就!一九八六年五月七日 中国共产党中央委员会

胡耀邦将访问西欧四国

新华社北京5月7日电 应大不列颠及北爱尔兰联合王国首相梅格瑞特·撒切尔、德意志联邦共和国总理赫尔穆特·科尔和德国社会民主党主席德梅利、勃兰特、法内西和总统费舍尔、密特朗和意大利总理贝蒂诺·克拉西的邀请,中国共产党中央委员会总书记胡耀邦将于1986年6月9日至23日对上述四国进行正式访问。

这是外交部新闻发言人今天在新闻发布会上宣布的。发言人说,在访问意大利期间,胡耀邦总书记将应意大利共产党总书记纳塔莱的邀请,对意大利共产党进行访问。



加拿大总理马尔罗尼今天抵达我国访问。

理布赖恩·马尔罗尼应邀请今天抵达我国访问。马尔罗尼1939年3月20日出生于加拿大魁北克省的贝科莫镇。1959年毕业于圣弗洛朗斯大学,获文学士学位。

后又入拉瓦尔大学主修法律,获法学学士学位。1964至1976年在蒙特利尔的一家律师事务所任律师。

1976年,马尔罗尼转入实业界,应聘担任加拿大钢铁公司的执行副总裁,翌年,升任总裁,直到1983年辞职。同年6月当选为进步保守党的领袖,同年8月补选为联邦众议员。1984年9月进步保守党在大选中获胜,马尔罗尼就任加拿大第十八任总理。

友好关系:1979年曾作为企业家访华。(据新华社)

实、滥用溢美之词,胡乱给人加上一串廉价的称号,是不负责任的表现。对于被表扬、被介绍者,它无异于捧腹助长,帮倒忙。对于广大读者、听众和观众,它至少给人以不实事求是之感。

温美之词,是文风不正的一种表现,应该端正一下。

何必再加“著名”?如果并不“著名”,硬给“著名”封号,岂非虚妄?

我绝不对宣传名家。建设两个文明,名家多益善,新闻媒介最有责任向社会如实地介绍名家的建树和贡献。但是,名家之所以得到社会的承认,首先是靠他们事业上的成就和对社会的贡献,其次才是靠新闻媒介恰如其分的报道和评价。不顾客观事

何必再加“著名”?如果并不“著名”,硬给“著名”封号,岂非虚妄?

3月19日，本报《创造者的追求》为题，报道了火箭制造专家宗绍录的事迹，并发表评论员文章《为创造者创造条件》，立即受到中央领导同志的关注。胡立同志就按照党章规定的党员标准吸收优秀知识分子入党问题，作了重要批示。

张爱群同志于3月20日给国防科工委卫衡副主任、伍绍祖政委，以及国防科技工业各部的领导同志写了一封信。信中提到：“《人民日报》19日第三版刊载的《创造者的追求》一文，很值得一阅，并以此作为镜子，检查一下我们每一个国防科技战线同志的思想品德和对国防和科技事业的态度的，特别是各级领导的工作情况，很有必要。

“宗绍录同志在国防科技事业上所作的事迹，是我们国防科技战线历来一贯要求的实际体现。象宗绍录这样的同志，在我们国防科技战线何止千数。这些为我国国防现代化作出重大贡献的无名英雄，特别是象邵永怀等同志还为国防尖端科技事业献出了自己的生命。而各级领导对国防科技工作者如何关怀照顾，则距我们历来一贯的要求，还存在不少问题，更需要努力加以逐步解决。尽管目前还受到物质条件上某些限制，但在政治思想工作上的问题，则不存在任何客观条件的限制。比如，象宗绍录同志的入党问题，完全是政治工作中存在着严重问题。一个人总会有一些缺点，但问题在于他们领导进行帮助教育，不要以成见待人。除政治工作的缺点外，是否还存在宗永怀思想和作风，特别是“文革”的帮派余毒的影响呢？这难道不值得我们各级党组织机关深思，并抓紧进一步改进我们的政治工作？尤其在当前整党工作中，彻底肃清一切不利于端正党风的任何思想和作风，才能从政治思想上和组织上纯洁我们的党，提高党的战斗力。”

不少读者也纷纷给本报编辑部来信，认为报道宗绍录这样的无名英雄，体现了党中央对知识分子关怀，这将激励他们更好地投身于国防建设。读者也谈到：透过宗绍录的处境，可

《创造者的追求》发表之后

本报记者 柏生

以看到当前落实知识分子政策中尚待解决的问题。特别是宗绍录所在的航天工业部的读者反映，在他们这个科技人员高度密集的部门，火箭制造专家宗绍录的现状不过是例子之一。人才的浪费是无法用金钱统计的，从某种意义上说，抓好人才问题，对端正党风、促进四化建设具有深远的意义。

这几天，记者走访了航天工业部的一些部门。据了解，报纸刊登报道的当天，在家主持工作的孙家栋副长就要求宗绍录工作的某研究所的领导汇报他的入党情况和住房问题，于3月22日下午听取了该所党委书记、所长、行政副所长的汇报。

3月28日，李绪邵部长从外地出差回京，看了该所上送的报告，派出办公厅主任、组织部副部长等三人前去核实，还直接找有关同志了解情况。而后，他和孙家栋联名向胡立同志作了书面汇报。

4月8日，李绪邵看到了胡立同志的又一次批示，责成部政治部主任主办这项工作。4月9日，中共中央组织部和航天工业部政治部组织了联合调查。

4月29日，李绪邵同宗绍录谈了话。同一天，他还听取了调查情况的汇报，提出了抓紧贯彻胡立同志、张爱群同志重要意见的具体措施。他指出，类似宗绍录同志的问题，在我部决不是个别，我们要抓住这件事，对所属单位的发展工作进行一次全面检查。要举一反三，认真落实知识分子政策，进一步解决好优秀知识分子入党问题，加强党的组织建设。他还指出，经调查核实，宗绍录是一位优秀的知识分子，应抓紧工作，解决他的入党问题。对他的住房困难也要积极给予解决。航天部政治部还发了《关于抓紧做好优秀知识分子入党工作的通知》。

《知识分子劳动化》辨

薛 攸



航天部研制成大综合信息管理系统

本报 5月6日，航天工业部为大型综合信息管理系统研制成功召开表彰会。国务委员宋健出席了会议。

这项包括大型计算机网络、数据库和综合综合系统所组成的大型现代化管理系统，是1984年2月开始研制的。它技术先进，功能强，容量大，不仅是一个远程多级集中式计算机网络系统，而且可以实现多种异型机互联。它联结了十二个省、市的航天部所属85%的部门、基地和厂所，使之形成了一个实用的信息网络，对财务、物资计划等有关信息传输，并形成了近百种部级和国家级报表的数据网，使部内综合统计报表信息处理跨进计算机管理新阶段。

(孙民强 何黄彪)

中国鹿鹿基金会在京成立

据新华社北京5月6日电 中国鹿鹿基金会在京成立并召开了第一次理事会。基金会推选巴尔德、吕昌为会长。

(孙民强 何黄彪)

中 青 报 杯 足 球 赛 战 罢 五 轮

英国青年队大意失荆州 中泰遭遇战胜负是关键

本报 记者王昭 吴群报道：球场风云莫测。中国青年报杯足球赛第二轮，中国青年队大水失球，以2：1在不起眼的泰国青年队脚下，爆出了令人难以置信的冷门。

赛前，英国青年队挟首轮胜中国青年队之勇，又看到泰

国青年队首场比赛踢得平淡无奇，认定泰国青年队不是对手，无需费大力就可轻取。开赛以后，英国青年队在前十分钟内，凭着身体壮和咄咄逼人的气势，把战场地推至泰国青年队禁区前。但是，矮小灵活的泰国青年队踢得十分聪

明，利用对方重兵进攻、后防空虚的漏洞，伺机偷袭。8号库萨克·韦斯高和10号曼波·布拉布特非常活跃，在七分钟之内，一次单刀赴会，一次传切破门，连入两球。英国小伙子一时蒙了头，由潇洒踢法变为急躁的强攻，乱了章法，越踢越乱。

原来，英国青年队这次参赛，把中国青年队当作主要对手，认真周密地部署了战术方案，即使把泰国青年队的比赛当作时，以致比分落后时不知所措，连空中优势也荡然无存，多次获得角球机会，亦无建树。下半场第十七分钟，泰国青年队门将接高球脱手，才给英国青年队6号韦尼·尼尔一个头球破门的机会。

泰国青年队领队拉塔南普高地向媒体记者说，我们很清楚英国青年队实力比我们强，但是只要顶死对方的右边锋7号戴利·安东尼，就有希望取胜。我们的后卫完成了这个任务，前鋒也改变了第一轮比赛过于分散的队形，获得了成功。

巴 西 青 年 队 9 号 吉 马 斯 埃 尔 一 脚 射 破 球 门，为 本 队 立 下 一 功。

本报记者 吴群

国家教委发出通知

做好动员员高校毕业生支援工作

本报讯 国家教育委员会5月5日发出通知，要求各地主管毕业生思想教育部门、调配部门和高等学校，认真做好动员员毕业生支援的工作。

《通知》指出，支援边远地区、少数民族地区和中部门在边远地区重点项目的建设，是高等学校毕业生分配工作的重要任务之一。做好这项工作，对于加速边疆建设，对于搞好分配改革，对于大学生健康成长，都有重要意义。

《通知》要求国家教委所属高等学校、中央业务部门所属高等学校和内地、沿海省市所属高等学校，都要认真做好这项工作。

《通知》说，各地主管部门和高等学校要积极配合号召和动员员毕业生支援工作。动员的对象，除了教育边远省区的毕业生回去以外，重点放在动员员在大中城市的毕业生志愿支援。凡家在在大中城市的毕业生坚决要求支援的，一般都应给予支持和批准。对于家在本省、市、自治区艰苦地区的毕业生，要教育和动员员他们回到本地区工作，为改变家乡面貌贡献力量。

《通知》要求各地和学校，要注意宣传和表扬有理想、有志向，不怕艰苦、勇挑重担、坚决要求到基层、到生产第一线、到条件比较艰苦的地方去工作的毕业生。要注意发现和培养好的典型，通过多种形式表彰他们的崇高思想和献身精神。《通知》说，为了表彰各地涌现出来的坚决服从国家需要、志愿到艰苦地方去开拓、创业的的优秀毕业生，交流他们在四方的理想，激励献身四化的热情，决定于今年6月中旬在北京召开全国大学毕业生“志在四方艰苦创业”座谈会。各省、市、自治区可先召开这种类型的表彰会，从中选出突出的推荐参加全国座谈会。

大；但由于其体宏大，棺中空的文物也不能被洗劫一空。他期待在墓室的清理中出土新的珍宝和刻有文字的文物。他认为，留有文字的文物，对于研究秦国的奴隶制社会的历史意义重大。象已出土的石器上篆刻的“天子程室，竟通是道；高阳有灵，四方归焉”文字，不仅显示墓主是秦昭王的继承人，而且说明秦人先祖是华夏族轩辕黄帝四代孙高阳，从而回答了过去学术界关于秦人究竟是华夏族还是戎人的争论。

秦公一号大墓棺木揭完

棺木被泥土封埋 清理尚需一周

本报 5月7日电 记

者孟西安报道：截至6日晨，秦公一号大墓墓室的一百五十多根棺木已全部揭完。目前已进入棺室清理阶段。由于漫长岁月的雨水浸灌，棺室中的棺木已被从盗洞冲入的泥土封埋。棺室两壁坍塌严重，一周后才能开始抬棺。

连日来，考古工作者又发

现了一些玉璽、玉璧等精制文物，但主要放置随葬品的副室已基本被清空。专家认为，由于大墓历时已达二千五百多年，被掘墓二百四十多根，盗墓目标大都对准主棺，所以墓主棺室肯定也被盗，仅在主棺室上已发现十个盗洞。

考古队负责人说，在主棺

中发现惊世文物的可能性不

新华社北

京电 中国社

会科学院研

究生院今年

将招收五十

名攻读博士

学位的研

究生。

中国社会科

学院这次招

收博士生的

学科专业

共有二十

三个，它们

是自然辩证

法、中国经

济思想史、

外国哲学史、

现代外国哲

学、逻辑学、

政治经济学、

中国经济史、

外国经济思想

史、工业经济

史、企业管理

史、基本建设

史、商业经济

史、财政学、

农业经济史、

世界经济、

宪法、中国

古代文学、

现代汉语、

汉学、中国

近现代史、

中国近代史

、宗教学。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主

义形成史》

》即由出版

社出版。

《马克思主



抓科技重点 促农业腾飞

——对“七五”期间农业科技进步的几点建议

信乃论

近几年来,我国的农业发展很快,传统的农业生产正向商品化、专业化、现代化转化。在这种形势下,农业科技工作面临的任务,是在推进农业现代化建设中,开创具有我国特色的社会主义农业科技工作的道路。在“七五”期间,我认为我国的农业科学技术要从战略上考虑以下几个重点:

(一) 大力推广农业科技成果,促进成果商品化。“六五”期间,我国农业科技工作取得了很大进展。据不完全统计,1979至1984年间全国共取得部级以上科技成果一千多项。这些成果不仅具有较高的科技水平,而且在农业生产中产生了巨大的经济效益。各级农业科研单位、农业技术推广部门,宜结合本地区生产实际,选择一批技术成果商品化周期短、与现有技术水平相适应、见效又快的科技成果,通过技术开发和示范推广,迅速地转化为生产力。农业科研单位还可结合商品基地建设 and 为振兴农村经济的“星火计划”的实施,综合运用科技成果,加快其商品化的步伐。科研、教学、推广部门应通力协作,分层次、多渠道地把科技成果送到农村,送到乡镇企业,为推进农村第二步改革作出新贡献。

(二) 紧密围绕农业生产关键性科技问题联合攻关。根据农村产业结构调整、发展商品生产的需要,“七五”期间,我国农业科技工作重点之一,就是要对一批农业生产中具有重大经济效益的关键性课题,例如农作物、畜禽、水产新品种选育技术,农作物主要虫、草、鼠害和禽畜疫病防治技术,农畜产品的贮藏、保鲜、加工和综合利用技术,以及

三江平原、黄土高原、黄淮海地区、北方旱地农业增产技术体系等南方红黄壤综合治理等,组织起来联合攻关,为传统农业的技术改造和实现农业翻身服务。

这类研究课题涉及面广、综合性强,建议运用系统科学原理,搞好课题分解,明确目标、内容和进度要求,以及所采取的技术路线,在可行性论证的基础上,择优确定承担单位,把任务组织落实好。

(三) 有选择地发展新兴技术,不断形成新的产业。当今世界蓬勃发展的新兴技术领域,正在对生产、生活以至社会发展产生极为深远的影响。大力发展新兴技术已成为发达国家发展新兴技术的重心。特别是现代数学、物理学、化学、生物学的渗透,使农业科学技术正在发生深刻的变化,出现了新的飞跃。“七五”期间,要把有选择地发展新兴技术作为战略重点,优先发展微电子技术 and 生物工程,以便在农业方面开拓新兴产业。在微电子和信息技术方面,要在全中国信息系统的统筹规划下,建立农业经济信息系统、农业自然资源 and 农业区划资料数据库、农作物及畜禽种植业数据库 and 全国农业图书情报系统,加强农业应用和基础软件的研究。在生物技术方面,要积极开展细胞工程、基因工程、染色体工程 and 酶工程技术研究,大力开拓组织培养、快速繁殖和疫苗生产等新的产业。还要加强同位素和核技术、遥感技术等领域的研究,以促进农业生产技术的发展。

当代农业生产技术领域发展极为迅速,我们必须较高的起点上结合国内科技攻关,有计划、有选择

地引进国外先进技术和装备,在消化吸收的基础上发展、创新。发展这些新兴技术,难度大,而且还要担一定的风险,因此需统筹规划、合理布局,不能一哄而起。

(四) 加强基础工作和理论研究,为后十年的经济振兴作准备。当代农业科学的基础研究依赖于社会生产的发展和新兴技术的运用,同时也是整个农业科学的前沿。积极开展农业科学的基础工作和理论研究,有着极其重要的意义。在“七五”期间,要组织好农作物和饲料牧草种质资源的人库、评价鉴定和重要农作物种质资源的考察。要加强遗传育种、生理生化、生态系统的研究。对农业科学有深远影响的基础理论,如遗传工程、光合作用、生物固氮、抗性机理等,也需要积极作出安排。即使有些基础工作和理论研究,对它的实际应用暂时还难以预见,有条件的也要安排适当的力气去探索。基础研究的发展和理论研究的抓好,能推动整个农业科学的发展,带动重大的技术革新乃至技术革命。

发展我国农业科学的基础研究,建议特别注意建立一支精干的队伍。在继续发挥老科学家作用的同时,下功夫培养、选拔一批优秀的中青年人才,充实并加强基础研究队伍。

(五) 开展农业发展战略研究,为领导部门的决策服务。农业宏观发展战略研究,是未来学、决策科学和管理学的重要课题,也是自然科学与社会科学相结合的重大课题。“七五”期间,建议结合农村第二步改革的主要任务,特别对农业全局性和地区性开发、对农村产业结构调整 and 布局、对农业技术改造以及农业科学技术与生产、经济发展的关系等,开展系统研究,作出评价,为农业发展的重大决策提供科学依据。这方面的工作,国家要安排,地方也要安排。统一规划,合理组织力量,把农业宏观综合研究有效地开展起来。

米胚芽油的不饱和脂肪酸占85%以上,人体吸收率可达97%以上。研究表明:食用玉米胚芽油可降低人体血胆固醇含量,对冠心病、动脉硬化症有特殊疗效。据日本科学家研究,长期食用各种植物油,降低人体血胆固醇浓度的结果是:米糠油降低18%;红花籽油降低17%;玉米胚芽油降低16%;葵花籽油降低13%。一般植物油中还含有一种植物固醇,有抑制人体吸收胆固醇的作用。多吃植物油,不仅可以得到丰富的蛋白质、碳水化合物、脂肪等营养,还可阻止人体对胆固醇的吸收,降低血液胆固醇的含量。

植物油与胆固醇

章钰



人们一日三餐都要吃油,食油内含有大量的脂肪。脂肪的主要生理功能是为人体提供热能 and 构成人体的脂肪组织。某些饱和和不饱和脂肪酸是维持人体正常发育和健康所必需的。但脂肪在人体内积聚过多的话,就会使身体肥胖。同时,油脂类食物都含有一定数量的饱和脂肪酸,能转化成胆固醇。体内吸收或蓄积胆固醇过多,对老年人和心脏病患者,会使动脉硬化和引起心脏病等器官的疾病。食物中减少饱和脂肪酸,增加不饱和脂肪酸的分量,会减少动脉中胆固醇的积累。因为不饱和脂肪酸可加速胆固醇分解,使它成为胆酸,进而降低血液中胆固醇的含量。测定,椰子油、奶油、牛油、羊油、猪油中含饱和脂肪酸较高。而含不饱和脂肪酸较高的植物油,是动脉硬化患者和老年人的良好食用油。

我国人民食用的植物油主要有菜籽油、棉籽油、花生油、豆油、芝麻油等。菜籽油含饱和脂肪酸最少,只有6%,不饱和脂肪酸占90%以上,但菜籽油中含有少量芥子甙,对人体健康也有一定影响。棉籽油和花生油含饱和脂肪酸在20%以上,对降低胆固醇不十分理想。芝麻油和豆油含饱和脂肪酸14%左右,不饱和脂肪酸80%以上,而且易于消化吸收,食用后具有降低血胆固醇的作用,是很受欢迎的优质油。葵花籽油中不饱和脂肪酸占90%左右,其中绝大部分是亚油酸,营养价值很高,易为人吸收利用,经常食用有降低胆固醇的作用。

降低胆固醇作用最好、具有一定位效的植物油,要数米糠油和玉米胚芽油。米糠油的不饱和脂肪酸含量占80%,此外还含维生素B1、B2、E及碘、胡萝卜素等,不仅营养丰富,人体对其的消化吸收率也较高,一般可达92%—94%。长期食用米糠油,可降低胆固醇18%。如果混合食用一半米糠油、一半豆油,效果更好。玉米

环境恶劣。改用沥青,仅由汽车运到作业地点,平均每吨沥青可节省一百公斤左右。过去用热沥青铺路,在低温、多雨季不能施工。用乳化沥青可在广泛温度条件下施工,雨后可及时作业,既可免除施工工人火烤日晒之苦,又可使每年施工期增加二十至三十天。

高压水射流可割石断钢

长沙矿山研究院研制的高压水发生器能把水压提高到四百个大气压,水从零点几毫米的喷嘴中射出,速度达每秒几百米(接近音速的三倍)。这种高压水可切割大理石等多种材料,若加上磨料,可切割铝、铜、不锈钢等,还能用于车、船的除锈及管道的水垢清洗等,可提高工效几倍至几十倍。

(摘自包钢《经济技术信息》)



我国的膳食营养状况简析

营养与食品卫生研究所副所长 葛可佑

膳食是人们每天摄入的食物的总称。不同国家、不同种族和不同地区的人群受到经济发展水平、自然条件及文化传统等方面的影响,膳食构成差别很大。

热能是维持人体各种生理活动及劳动的动力。热能摄入不足时会有饥饿感,造成代谢减少和劳动能力下降;而摄入过多又会使身体肥胖,引起糖尿病、胆结石等疾病。据联合国粮农组织统计,1979年到1981年全世界平均每人每天摄入热能二千六百二十四千卡。发展中国家平均为二千三百五十千卡。我国1982年抽样调查结果,平均每人每天摄入热能二千四百八十五千卡,略高于中国营养学会推荐的供给量标准。我国人民热能摄入量达到这个标准,是吃饱了的表现。

膳食中的热能是由食物中的蛋白质、脂肪和碳水化合物产生的。膳食中这三种营养素提供的热能应有一定的比例。世界卫生组织提出的理想比例是:脂肪供给热能30%,蛋白质供给12%,碳水化合物供给58%。我国人均热能摄入量过高,如美国,脂肪热能占总热能的40%,美国和澳大利亚占42%,挪威占43%。脂肪摄入量高自然使热能摄入量增高,而其中往往是动物性脂肪比例过高。这对肥胖病、心血管疾病、某些肿瘤和某些代谢性疾病的发病都有影响。所以西方营养界大声疾呼应当减少膳食脂肪,增加碳水化合物,提倡多吃些谷类、薯类食物。我国城乡平均膳食脂肪供给的热能占总量的18%,农村只达到14%。当前农村居民对脂肪的摄入量还偏低,适当提高也是必要的。但在城市和厂矿中则应适当控制,不可任其发展。1982年全国重工业工人平均每人每天摄入脂肪达一百零五克,供给热能占总量的28%,轻工业工人的脂肪热能占27%。机关干部的脂肪热能占28%,大学生的脂肪热能占27%。有的省份城市居民膳食脂肪供给的热能已超过了总量的30%。达到这个比例的人一般不应再增加脂肪、特别是动物性脂肪的摄入,否则有可能重复发达国家出现的弊病。

我国人民以谷类为主食。每一百克大米含蛋白质七克,每一百克面粉含蛋白质十克左右,所以膳食的蛋白质摄入量比较有保障。1982年全国平均每人每天摄入蛋白质六十六点八克,接近全世界的平均值六十八点五克的水平,比发展中国家的平均值高出近十克。蛋白质数量不少,但质量比较差,动物蛋白和豆类蛋白仅占总量的11%左右,而其余的78%都来自谷类和其它植物性食物。全世界发展中国家平均动物蛋白占膳食总量的21%,我们离这个水平还有一定差距,应当设法增加动物性食品,进一步改进我们的膳食质量。

矿物质是膳食中供给的一大类营养素,其中钙和铁最为重要。钙是构成骨骼的重要组成部分,但它的吸收受维生素D的制约和其它营养素的影。植物性食物含植酸和草酸较多,对钙的吸收也产生严重干扰。钙摄入量不足与小儿佝偻病的发生有密切关系。我国平均每人每天膳食中供钙五百四十毫克,数量虽最大,但因主要来自植物性食物,所以吸收率较低。奶类是钙的理想来源,每百毫升鲜牛奶含钙达一百六十毫克,每斤全奶粉可达五千多毫克。应大力发展奶制品生产,以提高钙的摄入量。

人对食物中的铁吸收率不高,对植物性食物铁的吸收率一般在10%以下,有的只有1%。人对瘦肉和动物内脏所含的铁吸收率较高,可达20%以上。铁摄入量不足与贫血病的发生有密切关系。从调查的结果看,我国人民的摄入量不少,但缺铁性贫血却很广泛,这同我们膳食中的铁吸收率特别低有关。

维生素是另一类营养素。它有更重要的生理功能,是不可缺少的。但它们在膳食中占的比例很少。我国膳食中含硫胺素、尼克酸和丙种维生素比较充足。除了特殊地区可能有某些缺乏外,一般不成问题。

甲种维生素又名视黄醇,来自动物性食物。但植物中含有的胡萝卜素可在人体内转化成视黄醇,能补偿动物性食品少的缺陷。胡萝卜素在深色蔬菜如胡萝卜、甘薯中含较多,平均每人每天摄入的胡萝卜素可转化为视黄醇五百八十微克,基本不缺乏。

核黄素是一种比较容易缺乏的维生素。口腔炎、舌炎等是核黄素缺乏的表现。动物食品,如肉、蛋和豆类含核黄素丰富,豆类和深色蔬菜中含也比较高,而谷类食品中很少。全世界发展中国家对核黄素的摄入量平均每人每天为零点七九毫克,和我国人民的平均摄入量相近。发达国家人民平均每天摄入核黄素一点六九毫克。我国在近期内不可能增加大量动物性食品的情况下,增加豆类和其它多种绿色叶菜,则是提高核黄素摄入量的现实办法。

粗纤维不是营养素,但它能促进肠道的蠕动,利于排便。膳食中含粗纤维的多少和结肠癌的发生有密切关系。发达国家由于食物加工过于精细,不得不加工糠麸类食品,以增加膳食中的粗纤维。我国随着人民生活水平的提高,食品也逐渐精细,希望食品加工部门加工食品时尽量保留粗纤维。

芦笋的药用效能

蔡一星

“科学园地”第一百二十九期刊登了《世界十大名菜之一——治癌的芦笋》一文后,收到大量读者来信。四川省巴县县芦笋研究会理事长蔡一星同志的文章,可提供有关信息。

编者

芦笋在植物分类上属百合科天门冬属,是一种雌雄异株多年生植物。在寒温带生长的冬季有休眠期,每年秋末地上部分枯萎,地下茎及根群处于休眠状态;春暖后继续生长,抽出嫩茎(即笋芽);在亚热带生长的冬季则无休眠期。

芦笋的商品种类,分培土(栽培栽培)和不培土两类。培土得到的嫩茎,即白芦笋,销欧洲各国和日本;而美洲和大洋洲人们喜欢的则是不培土的绿芦笋。白芦笋可生吃,营养成分比芦笋罐头要高。在日本,鲜芦笋每公斤价高达八美元。绿芦笋不能生吃,且储存四十小时后就纤维化了。

芦笋营养丰富,味道芳香。它的化学成分,根据品种、产地的不同而有所差异,但维生素类及含氮物质的含量均较普通蔬菜高,是高级营养蔬菜,被人们誉为“蔬菜之王”。

芦笋的药用效能,是因为含有0.71%—0.96%的非蛋白含氮物质,其中主要是天然酰胺。现代医学证明,天然酰胺对人体有许多特殊的生理作用,能利尿、对心脏、水肿、肾炎、痛风、尿酸等病有一定效果,此外还有镇静作用。

天然酰胺及其盐类,可增进人的体力,使人消除疲劳,其药用效能可治全身倦怠、食欲不振、蛋白代谢障碍、肝机能障碍(急性或慢性肝炎、肝硬化、胆汁分泌不全)、宿醉、尼古丁中毒、心脏病(心脏衰弱、气喘、心悸、浮肿、压迫感)、动脉硬化、神经痛、神经炎、妊娠中毒、高血压、低钾病、慢性体质、湿疹、皮炎、眼睛疲劳、听力减退,以及结核性诸病。芦笋中还有对治疗胃溃疡有进(高血压、脑血管病)有效的芦丁、甘露聚糖、胆碱以及精氨酸等。其中有抗癌作用的就是天然酰胺。芦笋被世界公认为可以治疗白血病。

芦笋并非舶来品,它的药用效能,我们中华民族的祖先在二

千多年前就有文字记载。我国东北、华北、四川至今仍有野生芦笋生长。东北的群众将野生芦笋称为“药鸡豆”。北京郊区农民将野生芦笋称“蚂蚁杆”、“蝎尾巴”。

我国古代将芦笋归冬属的植物一百五十多种统称为“天门冬”,或别称“满冬”、“蕲冬”、“蕲棘”、“天棘”、“蕲蕲”等。春秋时代的《神农本草经》将天门冬列为“上品之上”,并作出如下记述:“天门冬,味甘、平。主诸虚百损,强筋骨,杀三虫,去伏尸,久服轻身益气延年,一名猓麻。”宋代唐慎微的《证类本草》对天门冬不仅有详细描述的文字记载,还有插图多幅。

我国引进美国的芦笋栽培品种,1973年在浙江省农科院园艺研究所驯化成功,由杭州罐头食品厂在海宁、萧山等县进行大面积栽培。四川是1974年由日本引进美国芦笋种子,由巴中罐头食品厂驯化成功,到1985年芦笋罐头出口量就占四川省出口总量的80%,占全国的10%。

巴中地区在芦笋科研方面取得了较大进展,巴中县芦笋亩产五百公斤以上的达五百一十二户,全县不少贫困户因种芦笋脱贫。现在,全县已有五百多户芦笋科技工作者、技术员、科研能手,并组织了“芦笋研究会”。在罐头厂的支持下,把科研成果与科学理论相结合,丰富、发展了芦笋栽培理论,《芦笋科学的十二实践》就是他们的研究成果。1985年,四川省科委将巴中县的芦笋列为四川省大巴山区重点经济开发项目之一。这儿还将生产一种能对多种疾病有预防抑制作用的“芦笋保健粉”,预计今年能投放市场。

第一期设计:肖明

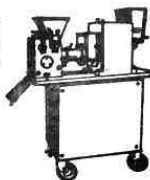
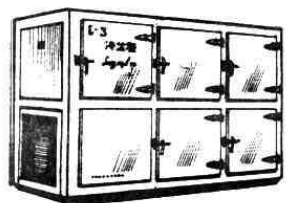
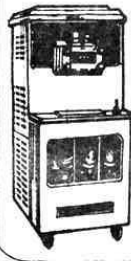


全国制冷设备炊事机械展销会

北京市鼓楼食品机械公司主办

展期日期:一九八六年五月十五日至三十一日

全国22省市85厂家参加展销



各种立式冷藏柜、卧式冷藏柜、冷风机、冰柜、冰淇淋机、活动冷库、冷冻机组、低温冰箱、立式、卧式、罐式食品烤炉、暖风设备、小型搅拌机、饺子机、馒头机、和面机、切面机、空式馒头机、电饭锅、电饼铛、洗衣机、甩干机、搅拌机、切肉机、多用切菜机、剁馅机、生豆磨机、土豆去皮机、洗碗机、擦碗机、快速蒸饭车、自动开水器、高压灭菌锅、餐车消毒柜、不锈钢厨房用具、调理台、洗刷槽、煤气灶台等五百余种规格品种。

历史悠久——全国第一家经营制冷设备、炊事机械专营公司。独家首创——率先形成专营制冷设备、炊事机械的商业企业。

我公司以“竭诚为用户服务”为宗旨,经营品种齐全,服务周到。展销期间做试机表演,传授操作技术,欢迎广大用户参观选购。

专业经营、代办托运、批发零售 展销期间为您安排住宿

地址:北京市地安门大街50号至52号
北京火车站10路汽车至中山公园站乘5路汽车至下车即是
北京火车站104路电车至交道口站乘107路电车至下车即是
电话:44-7878 44-1557 电挂:4478

编者按：杜喜武同志信中提出的建议很好。

中共中央组织部今年2月28日发出的《关于调整和改进农村中党的基层组织设置的意见》的文件中，明确指出：“城镇个体工商户中的党员，包括进城务工经商

的农民党员，应根据人数多少，按行业或从业地点远近，建立党支部和划分党小组，由城镇党委领导，或由城镇党委确定其隶属关系。”

随着农村经济体制改革的深入和商品生产的发展，农村中的党员团员外出务工、

经营的日益增多，农村党员团员的活动范围发生了较大的变化，原来的组织设置，已不能完全适应新形势和任务的需要。因此，如何本着有利于经济体制改革，有利于加强党同群众的联系，有利于加强对党员团员的教育和管理的原则，按照党章、团章的有关规定，结合本地党员团员流动和分布的实际情况，逐步改进党员团员的基层组织设置，并加强管理，已成为十分重要的问题。希望各地重视这一问题，认真做好在个体行业中建立党团组织的工作。

个体行业中应建立党团组织

我县乾安、公布苏等三个镇，从事个体经营的共有一千五百人。其中，党员二百人，团员一百人。可是，他们说有建立单独的党团组织。这些人的组织关系，有的在街道办事处，有的在农村。因此，他们很难参加党团组织生活。一些个体经营者要求参加党团组织，但由于无人管，只好作罢。



个体经营作为社会主义经济的必要补充，是需要发展的。为此，建议有关党组织关心个体经营者的政治生活，在个体行业中建立党团组织，把那些符合党团员标准的个体经营者吸收到党团组织中来，以发挥党团员先锋模范作用。

吉林乾安县 杜喜武

统一印制和管理个体客运车辆票据 有利于税务和工商部门监督检查

目前，有关部门对个体客运车辆票据的管理很不严格。一是票价混乱；二是票据的印刷种类繁多，大多数没有税务部门

的核发印章；三是票据无存根，不利于工商、税务部门的监督检查。

由于以上几种原因，有的乘客交了车钱后，可以向车主多要些车票。在节假日或乘客多的时候，有的车主则乘机任意提高票价。

为此，我建议，由有关部门统一印制个体客运车辆的票据，并规定合理的收费标准。

中国农业银行广东万宁县支行 倪平

我县闸口村一位普通的农家妇女王宝琴，被永定河畔百里乡村的干部群众誉为“一心为国的好母亲”。



心为国的王宝琴

1979年初，越南侵略军向我边境进犯，王宝琴立即组织十九岁的大儿子贾东风送到部队不久，贾东风在越自卫反击战中英勇献身了。王宝琴又送十七岁的女儿贾东霞参了军。为了让女儿安心服役，五年多来王宝琴不知付出了多少艰辛。家里有年过七旬的婆婆，有瘫痪多年的母亲，有因伤卧床不起的丈夫，还有十几亩贵任田。王宝琴都一声不响地承担起来。东霞的姥姥在病重时经常喊着东霞的名字，想见她一面；爸爸也多次提出让东霞回家看看。王宝琴把家人的这些爱都深深藏在心里，她怕影响女儿服役，没有写信告诉东霞。

王宝琴一心为国的事迹传开后，廊坊市辛营村的一个墩布加工专业户给她寄来了一百元钱，希望她养好身体。接到陌生人的汇款，王宝琴激动得热泪盈眶。她说：“前方的战士为国打仗，没有他们，哪有我们的今天！”于是，她把这一笔钱寄给了战斗在老山边防前线的某部便察连的战士们。

王宝琴的爱国行动，给了女儿很大的鼓舞。去年，我县县委和县人民政府命名王宝琴为“模范军烈属”的光荣之家；今年初，县委和县人民政府又授予王宝琴“模范母亲”的光荣称号。

河北永清县县委 杨凤宜

我在山区老家看电影

今年2月，我回到山西四家县教堂村老家探亲，看到农民现在看电影的机会多了，这确实是一个很大的变化。但从农村电影的发行、放映和效果看，我感到有三个问题应该提出来：

一是发行的拷贝破旧。有的影片不仅老，而且缺头少尾，被损严重。影片《我们村里的年轻人》，原拷贝上下来，要放映三个小时，而我在家乡看这部电影时，仅一个小时就放完了。许多农民说：“太简单了，我们都不知道啥意思。”

二是放映人员技术水平太低。我对周围村镇的个体放映员作了个调查，得知他们都没有受过技术培训。农历正月初九，我为乡亲们放了一场电影《嫁不出去姑娘》（这大概算是最新的片子了），放映过程中，竟五次断片、两次无光。更令人啼笑皆非的是，四本拷贝的放映序列竟成了一、四、三、二。影片放完后，放映员

说：“怪了，这片子我怎么看不懂？”

三是对一些功夫片、神话片缺乏必要的引导，结果带来一些消极的东西。如，邻村村边有棵古树，有人看过《天仙配》影片中的槐荫树会“讲话”，便在这棵古树下求神拜佛，搞迷信活动。

不知这种情况是不是有点代表性，如果有，希望有关部门引起当地有关部门乃至社会的关注。

河北石家庄驻军 田晋裕

立即给农业生产让油让电



目前，我们这里正处在小麦抽穗灌浆，早秋作物播种的节骨眼上，但是，因为缺油少电，农田水利设施难以利用，小麦严重干旱，早秋作物难以适时播种，农民非常焦急。

据调查，在正常情况下，我县用电量是两万千瓦，还满足不了县乡一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百、一百零一、一百零二、一百零三、一百零四、一百零五、一百零六、一百零七、一百零八、一百零九、一百一十、一百一十一、一百一十二、一百一十三、一百一十四、一百一十五、一百一十六、一百一十七、一百一十八、一百一十九、一百二十、一百二十一、一百二十二、一百二十三、一百二十四、一百二十五、一百二十六、一百二十七、一百二十八、一百二十九、一百三十、一百三十一、一百三十二、一百三十三、一百三十四、一百三十五、一百三十六、一百三十七、一百三十八、一百三十九、一百四十、一百四十一、一百四十二、一百四十三、一百四十四、一百四十五、一百四十六、一百四十七、一百四十八、一百四十九、一百五十、一百五十一、一百五十二、一百五十三、一百五十四、一百五十五、一百五十六、一百五十七、一百五十八、一百五十九、一百六十、一百六十一、一百六十二、一百六十三、一百六十四、一百六十五、一百六十六、一百六十七、一百六十八、一百六十九、一百七十、一百七十一、一百七十二、一百七十三、一百七十四、一百七十五、一百七十六、一百七十七、一百七十八、一百七十九、一百八十、一百八十一、一百八十二、一百八十三、一百八十四、一百八十五、一百八十六、一百八十七、一百八十八、一百八十九、一百九十、一百九十一、一百九十二、一百九十三、一百九十四、一百九十五、一百九十六、一百九十七、一百九十八、一百九十九、二百、二百零一、二百零二、二百零三、二百零四、二百零五、二百零六、二百零七、二百零八、二百零九、二百一十、二百一十一、二百一十二、二百一十三、二百一十四、二百一十五、二百一十六、二百一十七、二百一十八、二百一十九、二百二十、二百二十一、二百二十二、二百二十三、二百二十四、二百二十五、二百二十六、二百二十七、二百二十八、二百二十九、二百三十、二百三十一、二百三十二、二百三十三、二百三十四、二百三十五、二百三十六、二百三十七、二百三十八、二百三十九、二百四十、二百四十一、二百四十二、二百四十三、二百四十四、二百四十五、二百四十六、二百四十七、二百四十八、二百四十九、二百五十、二百五十一、二百五十二、二百五十三、二百五十四、二百五十五、二百五十六、二百五十七、二百五十八、二百五十九、二百六十、二百六十一、二百六十二、二百六十三、二百六十四、二百六十五、二百六十六、二百六十七、二百六十八、二百六十九、二百七十、二百七十一、二百七十二、二百七十三、二百七十四、二百七十五、二百七十六、二百七十七、二百七十八、二百七十九、二百八十、二百八十一、二百八十二、二百八十三、二百八十四、二百八十五、二百八十六、二百八十七、二百八十八、二百八十九、二百九十、二百九十一、二百九十二、二百九十三、二百九十四、二百九十五、二百九十六、二百九十七、二百九十八、二百九十九、三百、三百零一、三百零二、三百零三、三百零四、三百零五、三百零六、三百零七、三百零八、三百零九、三百一十、三百一十一、三百一十二、三百一十三、三百一十四、三百一十五、三百一十六、三百一十七、三百一十八、三百一十九、三百二十、三百二十一、三百二十二、三百二十三、三百二十四、三百二十五、三百二十六、三百二十七、三百二十八、三百二十九、三百三十、三百三十一、三百三十二、三百三十三、三百三十四、三百三十五、三百三十六、三百三十七、三百三十八、三百三十九、三百四十、三百四十一、三百四十二、三百四十三、三百四十四、三百四十五、三百四十六、三百四十七、三百四十八、三百四十九、三百五十、三百五十一、三百五十二、三百五十三、三百五十四、三百五十五、三百五十六、三百五十七、三百五十八、三百五十九、三百六十、三百六十一、三百六十二、三百六十三、三百六十四、三百六十五、三百六十六、三百六十七、三百六十八、三百六十九、三百七十、三百七十一、三百七十二、三百七十三、三百七十四、三百七十五、三百七十六、三百七十七、三百七十八、三百七十九、三百八十、三百八十一、三百八十二、三百八十三、三百八十四、三百八十五、三百八十六、三百八十七、三百八十八、三百八十九、三百九十、三百九十一、三百九十二、三百九十三、三百九十四、三百九十五、三百九十六、三百九十七、三百九十八、三百九十九、四百、四百零一、四百零二、四百零三、四百零四、四百零五、四百零六、四百零七、四百零八、四百零九、四百一十、四百一十一、四百一十二、四百一十三、四百一十四、四百一十五、四百一十六、四百一十七、四百一十八、四百一十九、四百二十、四百二十一、四百二十二、四百二十三、四百二十四、四百二十五、四百二十六、四百二十七、四百二十八、四百二十九、四百三十、四百三十一、四百三十二、四百三十三、四百三十四、四百三十五、四百三十六、四百三十七、四百三十八、四百三十九、四百四十、四百四十一、四百四十二、四百四十三、四百四十四、四百四十五、四百四十六、四百四十七、四百四十八、四百四十九、四百五十、四百五十一、四百五十二、四百五十三、四百五十四、四百五十五、四百五十六、四百五十七、四百五十八、四百五十九、四百六十、四百六十一、四百六十二、四百六十三、四百六十四、四百六十五、四百六十六、四百六十七、四百六十八、四百六十九、四百七十、四百七十一、四百七十二、四百七十三、四百七十四、四百七十五、四百七十六、四百七十七、四百七十八、四百七十九、四百八十、四百八十一、四百八十二、四百八十三、四百八十四、四百八十五、四百八十六、四百八十七、四百八十八、四百八十九、四百九十、四百九十一、四百九十二、四百九十三、四百九十四、四百九十五、四百九十六、四百九十七、四百九十八、四百九十九、五百、五百零一、五百零二、五百零三、五百零四、五百零五、五百零六、五百零七、五百零八、五百零九、五百一十、五百一十一、五百一十二、五百一十三、五百一十四、五百一十五、五百一十六、五百一十七、五百一十八、五百一十九、五百二十、五百二十一、五百二十二、五百二十三、五百二十四、五百二十五、五百二十六、五百二十七、五百二十八、五百二十九、五百三十、五百三十一、五百三十二、五百三十三、五百三十四、五百三十五、五百三十六、五百三十七、五百三十八、五百三十九、五百四十、五百四十一、五百四十二、五百四十三、五百四十四、五百四十五、五百四十六、五百四十七、五百四十八、五百四十九、五百五十、五百五十一、五百五十二、五百五十三、五百五十四、五百五十五、五百五十六、五百五十七、五百五十八、五百五十九、五百六十、五百六十一、五百六十二、五百六十三、五百六十四、五百六十五、五百六十六、五百六十七、五百六十八、五百六十九、五百七十、五百七十一、五百七十二、五百七十三、五百七十四、五百七十五、五百七十六、五百七十七、五百七十八、五百七十九、五百八十、五百八十一、五百八十二、五百八十三、五百八十四、五百八十五、五百八十六、五百八十七、五百八十八、五百八十九、五百九十、五百九十一、五百九十二、五百九十三、五百九十四、五百九十五、五百九十六、五百九十七、五百九十八、五百九十九、六百、六百零一、六百零二、六百零三、六百零四、六百零五、六百零六、六百零七、六百零八、六百零九、六百一十、六百一十一、六百一十二、六百一十三、六百一十四、六百一十五、六百一十六、六百一十七、六百一十八、六百一十九、六百二十、六百二十一、六百二十二、六百二十三、六百二十四、六百二十五、六百二十六、六百二十七、六百二十八、六百二十九、六百三十、六百三十一、六百三十二、六百三十三、六百三十四、六百三十五、六百三十六、六百三十七、六百三十八、六百三十九、六百四十、六百四十一、六百四十二、六百四十三、六百四十四、六百四十五、六百四十六、六百四十七、六百四十八、六百四十九、六百五十、六百五十一、六百五十二、六百五十三、六百五十四、六百五十五、六百五十六、六百五十七、六百五十八、六百五十九、六百六十、六百六十一、六百六十二、六百六十三、六百六十四、六百六十五、六百六十六、六百六十七、六百六十八、六百六十九、六百七十、六百七十一、六百七十二、六百七十三、六百七十四、六百七十五、六百七十六、六百七十七、六百七十八、六百七十九、六百八十、六百八十一、六百八十二、六百八十三、六百八十四、六百八十五、六百八十六、六百八十七、六百八十八、六百八十九、六百九十、六百九十一、六百九十二、六百九十三、六百九十四、六百九十五、六百九十六、六百九十七、六百九十八、六百九十九、七百、七百零一、七百零二、七百零三、七百零四、七百零五、七百零六、七百零七、七百零八、七百零九、七百一十、七百一十一、七百一十二、七百一十三、七百一十四、七百一十五、七百一十六、七百一十七、七百一十八、七百一十九、七百二十、七百二十一、七百二十二、七百二十三、七百二十四、七百二十五、七百二十六、七百二十七、七百二十八、七百二十九、七百三十、七百三十一、七百三十二、七百三十三、七百三十四、七百三十五、七百三十六、七百三十七、七百三十八、七百三十九、七百四十、七百四十一、七百四十二、七百四十三、七百四十四、七百四十五、七百四十六、七百四十七、七百四十八、七百四十九、七百五十、七百五十一、七百五十二、七百五十三、七百五十四、七百五十五、七百五十六、七百五十七、七百五十八、七百五十九、七百六十、七百六十一、七百六十二、七百六十三、七百六十四、七百六十五、七百六十六、七百六十七、七百六十八、七百六十九、七百七十、七百七十一、七百七十二、七百七十三、七百七十四、七百七十五、七百七十六、七百七十七、七百七十八、七百七十九、七百八十、七百八十一、七百八十二、七百八十三、七百八十四、七百八十五、七百八十六、七百八十七、七百八十八、七百八十九、七百九十、七百九十一、七百九十二、七百九十三、七百九十四、七百九十五、七百九十六、七百九十七、七百九十八、七百九十九、八百、八百零一、八百零二、八百零三、八百零四、八百零五、八百零六、八百零七、八百零八、八百零九、八百一十、八百一十一、八百一十二、八百一十三、八百一十四、八百一十五、八百一十六、八百一十七、八百一十八、八百一十九、八百二十、八百二十一、八百二十二、八百二十三、八百二十四、八百二十五、八百二十六、八百二十七、八百二十八、八百二十九、八百三十、八百三十一、八百三十二、八百三十三、八百三十四、八百三十五、八百三十六、八百三十七、八百三十八、八百三十九、八百四十、八百四十一、八百四十二、八百四十三、八百四十四、八百四十五、八百四十六、八百四十七、八百四十八、八百四十九、八百五十、八百五十一、八百五十二、八百五十三、八百五十四、八百五十五、八百五十六、八百五十七、八百五十八、八百五十九、八百六十、八百六十一、八百六十二、八百六十三、八百六十四、八百六十五、八百六十六、八百六十七、八百六十八、八百六十九、八百七十、八百七十一、八百七十二、八百七十三、八百七十四、八百七十五、八百七十六、八百七十七、八百七十八、八百七十九、八百八十、八百八十一、八百八十二、八百八十三、八百八十四、八百八十五、八百八十六、八百八十七、八百八十八、八百八十九、八百九十、八百九十一、八百九十二、八百九十三、八百九十四、八百九十五、八百九十六、八百九十七、八百九十八、八百九十九、九百、九百零一、九百零二、九百零三、九百零四、九百零五、九百零六、九百零七、九百零八、九百零九、九百一十、九百一十一、九百一十二、九百一十三、九百一十四、九百一十五、九百一十六、九百一十七、九百一十八、九百一十九、九百二十、九百二十一、九百二十二、九百二十三、九百二十四、九百二十五、九百二十六、九百二十七、九百二十八、九百二十九、九百三十、九百三十一、九百三十二、九百三十三、九百三十四、九百三十五、九百三十六、九百三十七、九百三十八、九百三十九、九百四十、九百四十一、九百四十二、九百四十三、九百四十四、九百四十五、九百四十六、九百四十七、九百四十八、九百四十九、九百五十、九百五十一、九百五十二、九百五十三、九百五十四、九百五十五、九百五十六、九百五十七、九百五十八、九百五十九、九百六十、九百六十一、九百六十二、九百六十三、九百六十四、九百六十五、九百六十六、九百六十七、九百六十八、九百六十九、九百七十、九百七十一、九百七十二、九百七十三、九百七十四、九百七十五、九百七十六、九百七十七、九百七十八、九百七十九、九百八十、九百八十一、九百八十二、九百八十三、九百八十四、九百八十五、九百八十六、九百八十七、九百八十八、九百八十九、九百九十、九百九十一、九百九十二、九百九十三、九百九十四、九百九十五、九百九十六、九百九十七、九百九十八、九百九十九、一千、一千零一、一千零二、一千零三、一千零四、一千零五、一千零六、一千零七、一千零八、一千零九、一千一十、一千一十一、一千一十二、一千一十三、一千一十四、一千一十五、一千一十六、一千一十七、一千一十八、一千一十九、一千二十、一千二十一、一千二十二、一千二十三、一千二十四、一千二十五、一千二十六、一千二十七、一千二十八、一千二十九、一千三十、一千三十一、一千三十二、一千三十三、一千三十四、一千三十五、一千三十六、一千三十七、一千三十八、一千三十九、一千四十、一千四十一、一千四十二、一千四十三、一千四十四、一千四十五、一千四十六、一千四十七、一千四十八、一千四十九、一千五十、一千五十一、一千五十二、一千五十三、一千五十四、一千五十五、一千五十六、一千五十七、一千五十八、一千五十九、一千六十、一千六十一、一千六十二、一千六十三、一千六十四、一千六十五、一千六十六、一千六十七、一千六十八、一千六十九、一千七十、一千七十一、一千七十二、一千七十三、一千七十四、一千七十五、一千七十六、一千七十七、一千七十八、一千七十九、一千八十、一千八十一、一千八十二、一千八十三、一千八十四、一千八十五、一千八十六、一千八十七、一千八十八、一千八十九、一千九十、一千九十一、一千九十二、一千九十三、一千九十四、一千九十五、一千九十六、一千九十七、一千九十八、一千九十九、二千、二千零一、二千零二、二千零三、二千零四、二千零五、二千零六、二千零七、二千零八、二千零九、二千一十、二千一十一、二千一十二、二千一十三、二千一十四、二千一十五、二千一十六、二千一十七、二千一十八、二千一十九、二千二十、二千二十一、二千二十二、二千二十三、二千二十四、二千二十五、二千二十六、二千二十七、二千二十八、二千二十九、二千三十、二千三十一、二千三十二、二千三十三、二千三十四、二千三十五、二千三十六、二千三十七、二千三十八、二千三十九、二千四十、二千四十一、二千四十二、二千四十三、二千四十四、二千四十五、二千四十六、二千四十七、二千四十八、二千四十九、二千五十、二千五十一、二千五十二、二千五十三、二千五十四、二千五十五、二千五十六、二千五十七、二千五十八、二千五十九、二千六十、二千六十一、二千六十二、二千六十三、二千六十四、二千六十五、二千六十六、二千六十七、二千六十八、二千六十九、二千七十、二千七十一、二千七十二、二千七十三、二千七十四、二千七十五、二千七十六、二千七十七、二千七十八、二千七十九、二千八十、二千八十一、二千八十二、二千八十三、二千八十四、二千八十五、二千八十六、二千八十七、二千八十八、二千八十九、二千九十、二千九十一、二千九十二、二千九十三、二千九十四、二千九十五、二千九十六、二千九十七、二千九十八、二千九十九、三千、三千零一、三千零二、三千零三、三千零四、三千零五、三千零六、三千零七、三千零八、三千零九、三千一十、三千一十一、三千一十二、三千一十三、三千一十四、三千一十五、三千一十六、三千一十七、三千一十八、三千一十九、三千二十、三千二十一、三千二十二、三千二十三、三千二十四、三千二十五、三千二十六、三千二十七、三千二十八、三千二十九、三千三十、三千三十一、三千三十二、三千三十三、三千三十四、三千三十五、三千三十六、三千三十七、三千三十八、三千三十九、三千四十、三千四十一、三千四十二、三千四十三、三千四十四、三千四十五、三千四十六、三千四十七、三千四十八、三千四十九、三千五十、三千五十一、三千五十二、三千五十三、三千五十四、三千五十五、三千五十六、三千五十七、三千五十八、三千五十九、三千六十、三千六十一、三千六十二、三千六十三、三千六十四、三千六十五、三千六十六、三千六十七、三千六十八、三千六十九、三千七十、三千七十一、三千七十二、三千七十三、三千七十四、三千七十五、三千七十六、三千七十七、三千七十八、三千七十九、三千八十、三千八十一、三千八十二、三千八十三、三千八十四、三千八十五、三千八十六、三千八十七、三千八十八、三千八十九、三千九十、三千九十一、三千九十二、三千九十三、三千九十四、三千九十五、三千九十六、三千九十七、三千九十八、三千九十九、四千、四千零一、四千零二、四千零三、四千零四、四千零五、四千零六、四千零七、四千零八、四千零九、四千一十、四千一十一、四千一十二、四千一十三、四千一十四、四千一十五、四千一十六、四千一十七、四千一十八、四千一十九、四千二十、四千二十一、四千二十二、四千二十三、四千二十四、四千二十五、四千二十六、四千二十七、四千二十八、四千二十九、四千三十、四千三十一、四千三十二、四千三十三、四千三十四、四千三十五、四千三十六、四千三十七、四千三十八、四千三十九、四千四十、四千四十一、四千四十二、四千四十三、四千四十四、四千四十五、四千四十六、四千四十七、四千四十八、四千四十九、四千五十、四千五十一、四千五十二、四千五十三、四千五十四、四千五十五、四千五十六、四千五十七、四千五十八、四千五十九、四千六十、四千六十一、四千六十二、四千六十三、四千六十四、四千六十五、四千六十六、四千六十七、四千六十八、四千六十九、四千七十、四千七十一、四千七十二、四千七十三、四千七十四、四千七十五、四千七十六、四千七十七、四千七十八、四千七十九、四千八十、四千八十一、四千八十二、四千八十三、四千八十四、四千八十五、四千八十六、四千八十七、四千八十八、四千八十九、四千九十、四千九十一、四千九十二、四千九十三、四千九十四、四千九十五、四千九十六、四千九十七、四千九十八、四千九十九、五千、五千零一、五千零二、五千零三、五千零四、五千零五、五千零六、五千零七、五千零八、五千零九、五千一十、五千一十一、五千一十二、五千一十三、五千一十四、五千一十五、五千一十六、五千一十七、五千一十八、五千一十九、五千二十、五千二十一、五千二十二、五千二十三、五千二十四、五千二十五、五千二十六、五千二十七、五千二十八、五千二十九、五千三十、五千三十一、五千三十二、五千三十三、五千三十四、五千三十五、五千三十六、五千三十七、五千三十八、五千三十九、五千四十、五千四十一、五千四十二、五千四十三、五千四十四、五千四十五、五千四十六、五千四十七、五千四十八、五千四十九、五千五十、五千五十一、五千五十二、五千五十三、五千五十四、五千五十五、五千五十六、五千五十七、五千五十八、五千五十九、五千六十、五千六十一、五千六十二、五千六十三、五千六十四、五千六十五、五千六十六、五千六十七、五千六十八、五千六十九、五千七十、五千七十一、五千七十二、五千七十三、五千七十四、五千七十五、五千七十六、五千七十七、五千七十八、五千七十九、五千八十、五千八十一、五千八十二、五千八十三、五千八十四、五千八十五、五千八十六、五千八十七、五千八十八、五千八十九、五千九十、五千九十一、五千九十二、五千九十三、五千九十四、五千九十五、五千九十六、五千九十七、五千九十八、五千九十九、六千、六千零一、六千零二、六千零三、六千零四、六千零五、六千零六、六千零七、六千零八、六千零九、六千一十、六千一十一、六千一十二、六千一十三、六千一十四、六千一十五、六千一十六、六千一十七、六千一十八、六千一十九、六千二十、六千二十一、六千二十二、六千二十三、六千二十四、六千二十五、六千二十六、六千二十七、六千二十八、六千二十九、六千三十、六千三十一、六千三十二、六千三十三、六千三十四、六千三十五、六千三十六、六千三十七、六千三十八、六千三十九、六千四十、六千四十一、六千四十二、六千四十三、六千四十四、六千四十五、六千四十六、六千四十七、六千四十八、六千四十九、六千五十、六千五十一、六千五十二、六千五十三、六千五十四、六千五十五、六千五十六、六千五十七、六千五十八、六千五十九、六千六十、六千六十一、六千六十二、六千六十三、六千六十四、六千六十五、六千六十六、六千六十七、六千六十八、六千六十九、六千七十、六千七十一、六千七十二、六千七十三、六千七十四、六千七十五、六千七十六、六千七十七、六千七十八、六千七十九、六千八十、六千八十一、六千八十二、六千八十三、六千八十四、六千八十五、六千八十六、六千八十七、六千八十八、六千八十九、六千九十、六千九十一、六千九十二、六千九十三、六千九十四、六千九十五、六千九十六、六千九十七、六千九十八、六千九十九、七千、七千零一、七千零二、七千零三、七千零四、七千零五、七千零六、七千零七、七千零八、七千零九、七千一十、七千一十一、七千一十二、七千一十三、七千一十四、七千一十五、七千一十六、七千一十七、七千一十八、七千一十九、七千二十、七千二十一、七千二十二、七千二十三、七千二十四、七千二十五、七千二十六、七千二十七、七千二十八、七千二十九、七千三十、七千三十一、七千三十二、七千三十三、七千三十四、七千三十五、七千三十六、七千三十七、七千三十八、七千三十九、七千四十、七千四十一、七千四十二、七千四十三、七千四十四、七千四十五、七千四十六、七千四十七、七千四十八、七千四十九、七千五十、七千五十一、七千五十二、七千五十三、七千五十四、七千五十五、七千五十六、七千五十七、七千五十八、七千五十九、七千六十、七千六十一、七千六十二、七千六十三、七千六十四、七千六十五、七千六十六、七千六十七、七千六十八、七千六十九、七千七十、七千七十一、七千七十二、七千七十三、七千七十四、七千七十五、七千七十六、七千七十七、七千七十八、七千七十九、七千八十、七千八十一、七千八十二、七千八十三、七千八十四、七千八十五、七千八十六、七千八十七、七千八十八、七千八十九、七千九十、七千九十一、七千九十二、七千九十三、七千九十四、七千九十五、七千九十六、七千九十七、七千九十八、七千九十九、八千、八千零一、八千零二、八千零三、八千零四、八千零五、八千零六、八千零七、八千零八、八千零九、八千一十、八千一十一、八千一十二、八千一十三、八千一十四、八千一十五、八千一十六、八千一十七、八千一十八、八千一十九、八千二十、八千二十一、八千二十二、八千二十三、八千二十四、八千二十五、八千二十六、八千二十七、八千二十八、八千二十九、八千三十、八千三十一、八千三十二、八千三十三、八千三十四、八千三十五、八千三十六、八千三十七、八千三十八、八千三十九、八千四十、八千四十一、八千四十二、八千四十三、八千四十四、八千四十五、八千四十六、八千四十七、八千四十八、八千四十九、八千五十、八千五十一、八千五十二、八千五十三、八千五十四、八千五十五、八千五十六、八千五十七、八千五十八、八千五十九、八千六十、八千六十一、八千六十二、八千六十三、八千六十四、八千六十五、八千六十六、八千六十七、八千六十八、八千六十九、八千七十、八千七十一、八千七十二、八千七十三、八千七十四、八千七十五、八千七十六、八千七十七、八千七十八、八千七十九、八千八十、八千八十一、八千八十二、八千八十三、八千八十四、八千八十五、八千八十六、八千八十七、八千八十八、八千八十九、八千九十、八千九十一、八千九十二、八千九十三、八千九十四、八千九十五、八千九十六、八千九十七、八千九十八、八千九十九、九千、九千零一、九千零二、九千零三、九千零四、九千零五、九千零六、九千零七、九千零八、九千零九、九千一十、九千一十一、九千一十二、九千一十三、九千一十四、九千一十五、九千一十六、九千一十七、九千一十八、九千一十九、九千二十、九千二十一、九千二十二、九千二十三、九千二十四、九千二十五、九千二十六、九千二十七、九千二十八、九千二十九、九千三十、九千三十一、九千三十二、九千三十三、九千三十四、九千三十五、九千三十六、九千三十七、九千三十八、九千三十九、九千四十、九千四十一、九千四十二、九千四十三、九千四十四、九千四十五、九千四十六、九千四十七、九千四十八、九千四十九、九千五十、九千五十一、九千五十二、九千五十三、九千五十四、九千五十五、九千五十六、九千五十七、九千五十八、九千五十九、九千六十、九千六十一、九千六十二、九千六十三、九千六十四、九千六十五、九千六十六、九千六十七、九千六十八、九千六十九、九千七十、九千七十一、九千七十二、九千七十三、九千七十四、九千七十五、九千七十六、九千七十七、九千七十八、九千七十九、九千八十、九千八十一、九千八十二、九千八十三、九千八十四、九千八十五、九千八十六、九千八十七、九千八十八、九千八十九、九千九十、九千九十一、九千九十二、九千九十三、九千九十四、九千九十五、九千九十六、九千九十七、九千九十八、九千九十九、一万、一万零一、一万零二、一万零三、一万零四、一万零五、一万零六、一万零七、一万零八、一万零九、一万一十、一万一十一、一万一十二、一万一十三、一万一十四、一万一十五、一万一十六、一万一十七、一万一十八、一万一十九、一万二十、一万二十一、一万二十二、一万二十三、一万二十四、一万二十五、一万二十六、一万二十七、一万二十八、一万二十九、一万三十、一万三十一、一万三十二、一万三十三、一万三十四、一万三十五、一万三十六、一万三十七、一万三十八、一万三十九、一万四十、一万四十一、一万四十二、一万四十三、一万四十四、一万四十五、一万四十六、一万四十七、一万四十八、一万四十九、一万五十、一万五十一、一万五十二、一万五十三、一万五十四、一万五十五、一万五十六、一万五十七、一万五十八、一万五十九、一万六十、一万六十一、一万六十二、一万六十三、一万六十四、一万六十五、一万六十六、一万六十七、一万六十八、一万六十九、一万七十、一万七十一、一万七十二、一万七十三、一万七十四、一万七十五、一万七十六、一万七十七、一万七十八、一万七十九、一万八十、一万八十一、一万八十二、一万八十三、一万八十四、一万八十五、一万八十六、一万八十七、一万八十八、一万八十九、一万九十、一万九十一、一万九十二、一万九十三、一万九十四、一万九十五、一万九十六、一万九十七、一万九十八、一万九十九、二万、二万零一、二万零二、二万零三、二万零四、二万零五、二万零六、二万零七、二万零八、二万零九、二万一十、二万一十一、二万一十二、二万一十三、二万一十四、二万一十五、二万一十六、二万一十七、二万一十八、二万一十九、二万二十、二万二十一、二万二十二、二万二十三、二万二十四、二万二十五、二万二十六、二万二十七、二万二十八、二万二十九、二万三十、二万三十一、二万三十二、二万三十三、二万三十四、二万三十五、二万三十六、二万三十七、二万三十八、二万三十九、二万四十、二万四十一、二万四十二、二万四十三、二万四十四、二万四十五、二万四十六、二万四十七、二万四十八、二万四十九、二万五十、二万五十一、二万五十二、二万五十三、二万五十四、二万五十五、二万五十六、二万五十七、二万五十八、二万五十九、二万六十、二万六十一、二万六十二、二万六十三、二万六十四、二万六十五、二万六十六、二万六十七、二万六十八、二万六十九、二万七十、二万七十一、二万七十二、二万七十三、二万七十四、二万七十五、二万七十六、二万七十七、二万七十八、二万七十九、二万八十、二万八十一、二万八十二、二万八十三、二万八十四、二万八十五、二万八十六、二万八十七、二万八十八、二万八十九、二万九十、二万九十一、二万九十二、二万九十三、二万九十四、二万九十五、二万九十六、二万九十七、二万九十八、二万九十九、三万、三万零一、三万零二、三万零三、三万零四、三万零五、三万零六、三万零七、三万零八、三万零九、三万一十、三万一十一、三万一十二、三万一十三、三万一十四、三万一十五、三万一十六、三万一十七、三万一十八、三万一十九、三万二十、三万二十一、三万二十二、三万二十三、三万二十四、三万二十五、三万二十六、三万二十七、三万二十八、三万二十九、三万三十、三万三十一、三万三十二、三万三十三、三万三十四、三万三十五、三万三十六、三万三十七、三万三十八、三万三十九、三万四十、三万四十一、三万四十二、三万四十三、三万四十四、三万四十五、三万四十六、三万四十七、三万四十八、三万四十九、三万五十、三万五十一、三万五十二、三万五十三、三万五十四、三万五十五、三万五十六、三万五十七、三万五十八、三万五十九、三万六十、三万六十一、三万六十二、三万六十三、三万六十四、三万六十五、三万六十六、三万六十七、三万六十八、三万六十九、三万七十、三万七十一、三万七十二、三万七十三、三万七十四、三万七十五、三万七十六、三万七十七、三万七十八、三万七十九、三万八十、三万八十一、三万八十二、三万八十三、三万八十四、三万八十五、三万八十六、三万八十七、三万八十八、三万八十九、三万九十、三万九十一、三万九十二、三万九十三、三万九十四、三万九十五、三万九十六、三万九十七、三万九十八、三万九十九、四万、四万零一、四万零二、四万零三、四万零四、四万零五、四万零六、四万零七、四万零八、四万零九、四万一十、四万一十一、四万一十二、四万一十三、四万一十四、四万一十五、四万一十六、四万一十七、四万一十八、四万一十九、四万二十、四万二十一、四万二十二、四万二十三、四万二十四、四万二十五、四万二十六、四万二十七、四万二十八、四万二十九、四万三十、四万三十一、四万三十二、四万三十三、四万三十四、四万三十五、四万三十六、四万三十七、四万三十八、四万三十九、四万四十、四万四十一、四万四十二、四万四十三、四万四十四、四万四十五、四万四十六、四万四十七、四万四十八、四万四十九、四万五十、四万五十一、四万五十二、四万五十三、四万五十四、四万五十五、四万五十六、四万五十七、四万五十八、四万五十九、四万六十、四万六十一、四万六十二、四万六十三、四万六十四、四万六十五、四万六十六、四万六十七、四万六十八、四万六十九、四万七十、四万七十一、四万七十二、四万七十三、四万七十四、四万七十五、四万七十六、四万七十七、四万七十八、四万七十九、四万八十、四万八十一、四万八十二、四万八十三、四万八十四、四万八十五、四万八十六、四万八十七、四万八十八、四万八十九、四万九十、四万九十一、四万九十二、四万九十三、四万九十四、四万九十五、四万九十六、四万九十七、四万九十八、四万九十九、五万、五万零一、五万零二、五万零三、五万零四、五万零五、五万零六、五万零七、五万零八、五万零九、五万一十、五万一十一、五万一十二、五万一十三、五万一十四、五万一十五、五万一十六、五万一十七、五万一十八、五万一十九、五万二十、五万二十一、五万二十二、五万二十三、五万二十四、五万二十五、五万二十六、五万二十七、五万二十八、五万二十九、五万三十、五万三十一、五万三十二、五万三十三、五万三十四、五万三十五、五万三十六、五万三十七、五万三十八、五万三十九、五万四十、五万四十一、五万四十二、五万四十三、五万四十四、五万四十五、五万四十六、五万四十七、五万四十八、五万四十九、五万五十、五万五十一、五万五十二、五万五十三、五万五十四、五万五十五、五万五十六、五万五十七、五万五十八、五万五十九、五万六十、五万六十一、五万六十二、五万六十三、五万六十四、五万六十五、五万六十六、五万六十七、五万六十八、五万六十九、五万七十、五万七十一、五万七十二、五万七十三、五万七十四、五万七十五、五万七十六、五万七十七、五万七十八、五万七十九、五万八十、五万八十一、五万八十二、五万八十三、五万八十四、五万八十五、五万八十六、五万八十七、五万八十八、五万八十九、五万九十、五万九十一、五万九十二、五万九十三、五万九十四、五万九十五、五万九十六、五万九十七、五万九十八、五万九十九、六万、六万零一、六万零二、六万零三、六万零四、六万零五、六万零六、六万零七、六万零八、六万零九、六万一十、六万一十一、六万一十二、六万一十三、六万一十四、六万一十五、六万一十六、六万一十七、六万一十八、六万一十九、六万二十、六万二十一、六万二十二、六万二十三、六万二十四、六万二十五、六万二十六、六万二十七、六万二十八

皎平渡船夫

胡宗宗

读小说,看电视剧,《新星》里的顾顺荣引起了我的思绪,引起我忆起童年。呵,顾顺荣,原来是我的老朋友!他可是地方上一颗老明星,早已高高升起,一直在内烁烁,刚刚升起的新星,亮度怎么赶得上他呢!

这颗老明星与风向大有关系。风向温暖和煦时,亮度显著削弱;一旦风起云涌,风向突变,亮度则光彩夺目!在接受“再教育”、“滚一身泥巴”的年月里,在泥潭里的我,没有魂落魄远,还得心灵感顺顾顺荣的关照。

啊,我的老朋友

郁进

称他为“我的朋友”,未免有点自炫。只因我对此太熟悉了。虽说脸盘有些发黑,雕刻着有力的皱纹,但到底是个老来一样的严肃而又平和。多年来的“左”右,特别是“文化大革命”之年,造成“人的消失”,唤起了“权的狂醒”。我这位老朋友顾顺荣日渐成熟,终于了解了“国情”,深通“三术”:美术术、语言艺术和政治算术。王夫之说过:“制天下有权,权者,轻重通权之谓也。”顾顺荣心维护着利益和盘根错节的权与利的交换,让上级得到受尊重的情感,而三六六,门生故吏,戚戚联络感,都得到庇荫。

顾顺荣对于什么经典、必读、期刊、资料,认为统统费事,红头文件该传达的可秘而不宣,执行起来又任意裁减、夹带。

列宁在他最后的日子里,曾经批评过那种“仅仅在外表上稍微粉饰了一下,而从其他方面来看,仍然是一些最典型的旧式国家机关”。我们对那些过分明明,过分认真地修什么“无产阶级文化”的人就不禁要抱这样的态度:在开始的时候,我们能够有真正的资产阶级文化也就够了,在开始的时候,我们能够把掠夺资产阶级以前的糟糕之极的文化,即官僚的或奴才制等等的文化也就好了。”导师的遗言仍然具有巨大的现实针对性!以小红军和“电话票”闻名的横岭岭,那里怎么可能有培育社会主义现代化的土壤呢?《中共中央关于经济体制改革的决定》,第十节,号召“摒弃那些落后的、愚昧的、腐朽的东西;要努力在全社会振奋起积极的、向上的、进取的精神,克服那些安于现状、思想僵化、惧怕变革、遵守陈规的习惯势力”。现在,关键在于:我们采取了一些什么非形式主义的措施,来回答中央的号召呢?

顾顺荣这次在荧屏上太显法相,从参加革命时的一只小老鼠,何以成为路路通?值得探讨。当然,地方上没有亏待他,他享尽了“荣华富贵”,然而于此,旧法子有以光武克勤克俭的做法,国外有保送老战士学习新知识的做法,他都没有享受到。我并非出于私情,我觉得要解救我的老朋友。解救顾顺荣,也就是解救改革,解救黎民。

鲁迅研究的新作

宗干

林辰同志是多年从事鲁迅研究的专家。从本世纪四十年代开始,他就发表了许多研究文章,并且由此集成了一本《鲁迅研究》,过去没有来得及加以整理和编辑,也没有引起学术界的普遍重视。林辰同志却是一个学术园地里的有心人,他认真研究,锐意搜求,为我们在鲁迅研究古籍方面,开拓了广阔的研究领域。

后一组文章,着重论述鲁迅早期和前期的某些有关问题,比如“木匠”之役,三味书屋主人,王金发,苏曼殊,制定注音符号,爱好自然科学,唐代传奇作家沈亚之,《中国小说史略》的《后记》与“附记”等等。《鲁迅研究》无疑会给广大读者和研究人士,带来良好的借鉴作用。



大地



贝壳

为什么要非贝壳呢?说它失去了生命,失去了活力;说它没有充实的内涵,只是大海奔涌的一些空的躯壳。它的美还在于,透过海水的那三棱镜,它从七彩的阳光中汲取了赤、橙、黄、绿、青、蓝、紫,长贮体内。

你看那斑斓光润的虎斑贝;你看那剔透小巧的玉螺螺;你看那凤尾蚌,那猫眼螺,那紫扇贝……

它给世界以独特的,而又又是五光十色的美。大海是了解人们的,所以它借潮水的力量,每天将多彩的贝壳送上沙滩。

人们是了解贝壳的,所以每天落潮的时候,沙滩上总有不少专注寻找的目光……

他走向深巷

张如腾

他走向深巷。远去的霓虹灯黯淡了,破晓声薄薄了,繁华淡化了。只有在眼前浮现的,花枝摇曳的风景越来越分明……

他庄重地走向深巷,那样胸有成竹,仿佛从办公楼走向教室——他走在校与家庭、社会之间。是的,学校教育是平凡而几何,加上家庭与社会,才是更高更复杂的“立体”。……教育才活脱脱地站起来了!

在他心目中,校园没有围墙。在大门口,他混淆了进与出,走出也是走进……

路灯已这样稀落,路不时被阴影截断,但他信念的灯始终亮着。连早起所有通向学生的路,他都是默默的路。

小巷默默地,是在静听他的足音——十分熟悉的足音吗?

枝丫丫般分歧着的大街小巷,真像集结成束,管得他疲于奔走……

小巷更深了。要不然,容得下老师对学生的深情吗?

他走向深巷,深化着神圣的职责……

他走向深巷,深化着神圣的职责……

人插嘴、撞撞,拚全力搏战金沙滩,把我送到对岸,参观主理过江后办公和休息的山洞子,然后又划船把我们接回来。当晚,陈大爹在他家临江的小屋里请我们吃饭,唯一的菜肴是清水煮豆腐,油盐末子。我们正吃着,对岸有人喊摆渡,只见一对青年人沿弯曲山径飞似跑下去,男的穿军绿背心,女的穿粉红衫,这是陈大爹的儿子儿媳。瞬间,一只木船到了对岸,我凭窗下望,只见深墨色江面上飞着一只小船,舟上一点红,一点绿,颇有诗意。

隔了十年,我重访皎平渡。因公路正在修筑,尚未通车,仍需蜿蜒山径步行。过了老沙的鸭嘴湾,就可以听到金沙江鼓浪声的响亮了。我们艰难地跋涉了五个多小时,到达皎平渡已是夜半时分。没想到江边已建起两层楼房的“文物管理所”,我们就住在这儿。“文物所”全部工作人员只有两个,他们热情极了,一会儿叫我们房间来点油灯,一会儿又送来热品温的马灯,一会儿送来热水瓶,让我们沏茶,一会儿又送来两大桶热水,叫我们洗脸、泡脚……

这两个一个是陈美华,一个是吴月明,是陈大爹的儿子和媳妇。我仔细端详才认出,他忽略地想起十年前应摆渡喊声山下跑下去的那两个年轻人。

怕打扰陈大爹,当晚我们没有去造访。夜里,枕着轰鸣的江涛,虽极度疲惫,却难以成眠。

第二天清晨,陈大爹早就站在门口等候我们了,他留我们吃了一顿香喷喷的鸡蛋面。在驾驶室里稳稳地掌握着舵轮,“哎呀”,只一两分钟就到了对岸,美华的三个娃儿都在十岁上下,跑前跑后,抢着拖桶、解缆。不久的将来,昆明的汽车可以直开到陈大爹家门前,对岸也能通到合理的公路,寂寞的皎平渡会繁华热闹起来,船工的后代会有他们新的生活。

每个喜欢文学的人,都会有自己的机缘。那么,怎么机缘让我结识文学,并且把我引向这条神圣的道路,以至于写成《皎平渡》?这不能不说是偶然。我依然不改初衷地走着,那就是巴金先生的《第四病室》。我读了《第四病室》,在天津读初中的时候,两年跨路两个时代,在解放前的初中课本上,我读了《寄小读者》、《背影》、《落月》等散文,当时并不完全理解其含义,更谈不上它们究竟好在哪儿。只是觉得这些散文有文采,吸引着我,撩拨着我,使我幼小的心灵,感到一种莫名的变化。他们好读,水中的点点星火,仍隐隐地闪烁着,在我的眼前,让我想起那近它。

天津解放以后,我又在初中的课本上,读了《寄小读者》、《背影》、《落月》等散文,当时并不完全理解其含义,更谈不上它们究竟好在哪儿。只是觉得这些散文有文采,吸引着我,撩拨着我,使我幼小的心灵,感到一种莫名的变化。他们好读,水中的点点星火,仍隐隐地闪烁着,在我的眼前,让我想起那近它。

我在依然执着地喜欢着散文,但是已经不是一个充满激情、思考、追求本色的时代,生活在这个时代的人们的美学趣味、欣赏习惯,如同这个时代什么也不可以不再变化着,那么,我们的散文为什么不可以有更实在、更深沉、更能给人以启迪和奋发的内容呢?让散文在变革的時代有它自己的使命吧!

我心中的渔火

柳萌

翠亨村

——访中山故居

柯原

庭院里有手植的酸子树,这是他的爱,依然春翠葱茏;石壁上自刻作诗题写的裂纹,这是他的恨,仍有烈焰飞腾。

室内一张小小的书桌,他曾俯首斟酌历史古今;书案前,挥笔题诗,为乡亲们治病,一片热心。

他的眼睛望得很远很远,从这里起步,走向世界风云;为中华大地书写新的史篇,为神州解除病痛,挽救沉沦。

他离家很久很久了么?不,小路上依然有他的脚印。墙上悬挂的幅幅题字,墨香犹如昨日般馨。

也许你会看到,他仍站立在弥漫花香的小庭院,目送时如潮浩浩荡荡,脸上浮现欣慰的笑容……



非洲速写

机械工业锅炉联营公司成立

公司简介:以机械工业部定点的锅炉与辅机厂为主及科研等单位组建的行业性经济联合体,受中国机械工业供销总公司领导。宗旨:为用户服务,为成员厂服务,推动技术进步,提高社会经济效益。

经营范围:锅炉及辅机包括锅炉房成套设计、供应、安装、技术咨询服务,培训及零配件供应。

锅炉制造厂:	大连锅炉厂	上海红光锅炉厂	江阴锅炉厂	济南锅炉厂	海阳市锅炉厂	乌鲁木齐锅炉厂	杭州锅炉厂
	北京锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	新疆天山锅炉厂	南京电设设备厂
	北京第二锅炉厂	上海第二锅炉厂	杭州第二锅炉厂	青岛第二锅炉厂	广州第二锅炉厂	青海祁连山机械	南京锅炉厂
	北京第四锅炉厂	上海第四锅炉厂	杭州第四锅炉厂	青岛第四锅炉厂	广州第四锅炉厂	甘肃武威锅炉厂	马鞍山传动机械
	北京第五锅炉厂	上海第五锅炉厂	杭州第五锅炉厂	青岛第五锅炉厂	广州第五锅炉厂	浙江安吉锅炉厂	无锡县徐设设备厂
	天津锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	柳州锅炉厂	
	唐山锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	东方锅炉厂	
	石家庄锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	四川锅炉厂	
	张家口市工业锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	重庆锅炉厂	
	太原锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	成都锅炉厂	
	呼和浩特锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	德阳锅炉厂	
	鞍山锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	烟台锅炉厂	
	太原锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	武汉锅炉厂	
	沈阳锅炉厂	上海锅炉厂	杭州锅炉厂	青岛锅炉厂	广州锅炉厂	宜昌锅炉厂	
						长沙锅炉厂	
						湘潭锅炉厂	
						株洲锅炉厂	
						衡州锅炉厂	
						邵阳锅炉厂	
						怀化锅炉厂	
						娄底锅炉厂	
						益阳锅炉厂	
						岳阳锅炉厂	
						常德锅炉厂	
						张家界锅炉厂	
						湘西锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
						六盘水锅炉厂	
						毕节锅炉厂	
						铜仁锅炉厂	
						黔东南锅炉厂	
						黔南锅炉厂	
						黔西南锅炉厂	
						安顺锅炉厂	
					</		