

赵总理  
 访罗抵布加勒斯特

新华社布加勒斯特7月2日电 (记者郑望) 中共中央政治局常委、中华人民共和国国务院总理赵紫阳应罗马尼亚共产党总书记、共和国总统尼·齐奥塞斯库和罗共中央政治执委、政府总理康·德斯科列斯库的邀请,今天乘专机抵达这里开始为期五天的正式友好访问。当地时间十四时, 赵紫阳总理乘坐的专机徐徐降落在“布加勒斯特—奥托佩尼”国际机场。当他出现在机舱口时, 欢迎的人群中响起了热烈的掌声, 乐队奏起了欢乐的迎宾曲。他健步走下舷梯, 同迎上前来的德斯科列斯库总理亲切握手, 热烈拥抱, 互相致问候。

赵紫阳在机场发表书面讲话说, “他这次访问罗马尼亚, 是为了增进中罗之间的了解和友谊, 促进中罗全面友好合作关系的进一步发展。”

他还说, “访问期间, 我将同齐奥塞斯库同志和德斯科列斯库同志以及罗马尼亚其他领导人就共同关心的国际和地区问题, 进一步发展双边关系深入交换意见。我还将利用这个机会了解和学习罗马尼亚社会主义建设的成就和经验。我希望我的这次访问能够为密切中罗友好合作关系作出贡献, 能够有助于维护世界和平。”

陪同赵紫阳访问罗马尼亚的国家经济委员会主任吕东、外交部副部长钱其琛、对外经济贸易部副部长王品清、国家经济体制改革委员会副主任彭真也同机到达。德斯科列斯库陪同人员、中国驻罗大使于洪亮在机场迎接。

罗马尼亚政府第一副总理扬·丁卡、副总理尼·康斯坦丁和政府各部部长, 到机场迎接。

机场上举行了欢迎仪式。乐队奏中罗两国国歌。赵紫阳由德斯科列斯库陪同走过红地毯检阅了仪仗队。

中国驻罗使馆外交官和工作人员代表, 以及中国在罗马尼亚的专家和留学生代表也到机场迎接。

离开机场后, 赵紫阳在德斯科列斯库陪同下乘轿车前往下榻的“但丁”宾馆。双方在宾馆进行了友好交谈。

德斯科列斯库说: “您作为中国总理第一次访罗, 这是一个良好的开端。”

赵紫阳说: “我自1980年担任总理以来, 访罗的事情一直挂在心头。今天我终于实现了这个愿望。”

今天傍晚, 两国总理将开始正式会谈。会谈之后, 德斯科列斯库将举行盛大宴会, 欢迎赵紫阳及其一行。

赵紫阳总理这次出访欧亚六国, 罗马尼亚是此行的第一站。

新华社乌鲁木齐7月2日电 (记者汪有富) 国务院总理赵紫阳今天上午乘专机离开这里前往罗马尼亚等欧亚六国访问。

陪同赵紫阳总理出访的国家经济委员会主任吕东、外交部副部长钱其琛、对外经济贸易部副部长王品清、国家经济体制改革委员会副主任彭真陪同离开乌鲁木齐。

赵紫阳总理一行昨天中午抵达和今天离开乌鲁木齐时, 新疆维吾尔自治区党委书记宋良和自治区主席铁木尔·达瓦买提等赶到机场迎接。

在乌鲁木齐停留期间, 赵紫阳总理听取了新疆维吾尔自治区党委的工作汇报, 并接见了自治区各领导单位的负责人和在新疆工作多年的离退休老干部。昨天下午, 赵总理由宋良、铁木尔·达瓦买提陪同, 参观了新疆维吾尔自治区成立三十周年成就展览和乌鲁木齐的现代化工新建筑——新疆人民会堂, 观看了各族少年儿童的歌舞表演。

高效益的工程  
 ——记天津中环线工程党风民风的变化

本报记者 石德连

7月1日, 环绕天津市区的中环线工程全线竣工通车。这是天津共产党员、广大人民群众向党生日献的一份厚礼。

一年前, 曾经拥挤不堪的街道, 被开拓出一条五十米宽, 三十四点五公里长的平坦大道。新建大型立交桥八座, 跨河桥、行人桥九座, 埋设排水管道七十多公里, 铺设柏油路一百六十多万平方米。沿途搬迁单位三百八十六个, 居民三千八百九十三户。整个工程只用了短短一年时间。

“一年建设十年不净”的陋习为之一扫。通车这天, 放慢车速之道的绿化带, 已经栽上塔松和月季; 一条条乳白色的分道线, 整齐排列; 一个个造型新颖的花坛、雕塑、绿地, 装点在一座座立交桥和大道两侧……

政府为人民办事人民不让政府作难

过去, 天津人民中间流传着这样一句话: “天津一大怪, 汽车没有自行车快。”

不错, 天津这个老城市, 道路弯曲狭窄。解放以来, 交通运输量增长二十六倍, 自行车增长数十倍, 道路却只增加二点六倍。因此, “行路难”成了一个突出问题。

这个问题, 经历了历任市长, 议论过多次, 因为在市区动大“手术”, 搬迁任务大, 迟迟没有下决心解决。去年初, 中共天津市委、市政府广泛征求意见, 多次到现场调查, 七次专门讨论, 终于作出了建设中环线工程的决策。

政府为人民办事, 人民不让政府作难。凡是改造老城市的地方都知道, 搬迁中最头痛的是说服“钉子户”, 而在天津中环线工程中, 没有一个“钉子户”。

在搬迁的日子里, 人们被一种无形的力量推动着, 争先办理搬迁手续, 有的不用通知就来了, 不要搬迁费, 仿佛只有一个念头: “一切为中环线让路”。记者见到这样几个感人的场面:

建生巷八号的新主人王铁锁, 两天前刚搬进油漆、粉刷一新的厨房, 而今, 崭新的家具已搬到院子里, 正等着装车呢! 他说: “政府为人民办好, 咱不能让政府作难。”

一位教师挤到正办理搬迁手续的人群前, 说: “我家已经搬好了, 没有时间办手续, 这是我的钥匙和印章, 请你们代办一下。搬迁费我不要, 今后分房由政府安排。”扭头走了, 谁也不知道他的姓名。

公建单位更干脆: “我的孩子我指走。”他们在上级有关部门的帮助下, 搬迁一部分, 投产或经营一部分, 影响生产或经营的单位很少。

为什么前几年“钉子户”那么多, 而今如此顺畅呢? 因为, 广大居民从政府年年为人民办事、办实事中受到教育, 民风越来越好。特别是政府说话算数, 取信于民, 绝不可亏老百姓, 老百姓也就乐意服从政府安排了。

为民工程少扰民施工现场“三不断”

民工在变, 中环线施工队伍的风气也在变。留

端正党风要与改革相辅相成

本报评论员

中纪委最近召开了华北、东北八省市纪检工作座谈会, 总结、交流上半年端正党风工作的情况和经验, 着重讨论了端正党风和改革的关系。正确处理端正党风和改革的关系, 是当前一个值得重视的问题。没有好的党风, 改革是搞不好的; 对改革、开放的形势和方针政策缺乏正确认识, 也抓不好端正党风的工作。端正党风必须同改革同步进行。

我们现在所进行的经济体制改革, 是社会主义体制的自我完善, 是在党的方针政策正确指导下, 一面探索一面前进的。今年以来, 在总结经验、巩固已有成绩的基础上, 改革继续稳步前进。也有些地方和企业, 原有改革抓得比较好, 现在要深入下去遇到了一些问题, 这里面有多方面的原因, 并不是因为抓了端正党风, 纠正不正之风造成的。改革是极其复杂而又深刻的社会变革, 必然会遇到来自多方面的阻力和干扰。而端正党风的目的, 恰恰在于为改革扫除障碍, 排除干扰, 创造一个良好的社会政治环境, 促进改革向前发展。另一方面, 通过改

李鹏要求企业扭转只重生产轻视设备管理偏向  
 管好用好设备保证生产发展  
 设备是否完好是考核厂长工作的一项标准

本报讯 新华社记者徐耀中、本报记者董焕光报道: 国务院副总理李鹏7月2日在全国设备管理优秀单位表彰大会上强调, 管好用好设备应该是厂长的责无旁贷的职责; 看一个企业的经济效益, 不能只看它生产多少产品、赚了多少钱, 还要看它的设备是不是处于完好状态。

李鹏在会上讲话时指出, 现在有些企业有一个偏向, 就是只重视生产, 而不重视设备管理, 这种情况必须扭转。在厂长的职责里面, 在厂长和



赵紫阳总理和德斯科列斯库总理热烈拥抱、互致问候。

新华社记者 郭占英摄 (传真照片)

韩光在中纪委华北东北八省市区纪检工作座谈会上强调  
 端正党风 促进改革 带动四化  
 下半年要继续抓好大案要案查处工作和党性教育

新华社呼和浩特7月2日电 (记者马义) 中央纪律检查委员会6月25日至29日内蒙古通辽市召开了华北、东北八省市区纪检工作座谈会。座谈会总结、交流了上半年端正党风工作的情况和经验, 着重讨论了端正党风和改革的关系, 部署了下半年纪检工作的任务。

中央纪律检查委员会常务书记韩光主持会议并在会上讲了话。他指出: “端正党风必须与改革同步进行。”他用自己深入内蒙古、山西、天津、河北等地调查的大量事实说明, 那种认为

改革, 进一步健全和完善各项制度, 堵塞管理上的各种漏洞, 克服阻碍生产力发展的弊病, 就能有效地防止和减少不正之风的发生。事实说明, 端正党风和改革是一致的, 相辅相成, 互为促进。

端正党风, 纠正不正之风, 不是限制改革, 而是保护改革。不正之风并不是改革带来的, 有些不正之风的确是在改革过程中出现的。端正党风, 纠正不正之风, 既承认认真查究, 严肃处理打改革的幌子, 钻改革的空子, 搞歪门邪道, 以权谋私, 进行违法犯罪活动的人; 又包括旗帜鲜明地支持改革, 热情帮助在改革中出现某些失误的同志改正错误, 继续前进。

处理好端正党风与改革的关系, 重要的一条是要掌握政策, 划清界限。不能怕被说成是干扰改革, 就连该管、该查的违纪犯罪案件也停下了下来; 也不能没有根据地把改革中的失误当成违纪案件去查, 把政策允许的搞活措施划入不正之风的范畴, 弄得大家缩手缩脚。总之, 切忌以简单的方法处理复杂的问题, 要实事求是, 具体问题具体分析, 坚定不移地抓党风, 坚定不移地搞改革, 推动社会主义现代化建设的前进。

维修队伍, 这样才能把那些新设备切实管好、用好。还要积极采用新技术对原有的设备进行改造; 同时, 要坚决淘汰一批严重陈旧老化、耗能高的设备。

李鹏还说, 要把把以提高经济效益为中心, 以提高设备综合利用效率为目标, 设备综合管理。各地方、各主管部门以及设备管理协会都要十分重视设备的管理和维修工作, 切实加强领导并配备必要的专职人员。

李鹏说, 近几年, 我们制造和引进了多少自动化的、大型的、连续生产的设备, 有些设备是机电一体化。各工业主管部门和各企业要求取各种形式, 培训出一支素质较高的

程, 目前已有一百六十个城市、三百多个县开展了出售商品房工作, 每年可从出售商品房中回收货币七亿多元。自1982年

外交部新闻发言人就华约建议发表谈话  
 常规裁军和核裁军要同时进行  
 北约华约在欧洲的庞大精良常规军队应大幅度削减

新华社北京7月2日电 外交部新闻发言人今天在新闻发布会上谈到华沙条约组织关于常规裁军的建议时, 我们一贯认为并强调常规裁军时不应忽视常规裁军的重要性, 两者应同时进行。

他说, 现在两大军事集团在欧洲集中了庞大的精良的常规军队, 应该大幅度地削减。发言人说, 我们已注意到华约的建议, 同时也注意到北约和华约在这个问题上仍有重

大分歧。他说, 如果双方能认真谈判, 并就大幅度常规裁军达成协议并执行这一协议, 将会受到国际社会的欢迎。

当有记者问到中国同东欧社会主义国家的关系时, 他说, 近年来, 我们同东欧社会主义国家在政治、经济、贸易、文化等方面发展很快。我们感到很高兴。他说, 除罗马尼亚和南斯拉夫外, 我们同其他东欧社会主义国家的共产党没有恢复友党的关系。从我们来讲, 我们同它们恢复党的关系

没有什么困难。

这位发言人说, 中苏政治关系没有取得实质性的进展。只有消除政治关系中的三大障碍, 两国关系才能正常化。

图造型独特的中山门式立交桥夜晚车流盛况。

金婉妮摄



端正党风束缚了改革, 影响了改革的看法是错误的。他说, 改革要健康地发展, 必须以好的党风作保证。端正党风的目的, 在于为改革扫除障碍, 排除干扰, 创造一个良好的社会政治环境, 促进改革的发展。在进行社会主义“四化”建设中, 抓党风、搞改革是“一体两翼”的关系, 彼此缺一不可, 只有两翼同时振作, 才能带动四化大翼腾飞。

韩光要求纪检干部研究新情况, 解决新问题, 深入实际, 调查研究, 摸清改革中出现的一些新情况的政策界限, 推动改革顺利发展。韩光说, 对于真心改革的要支持、保护, 对他们的失误和缺点, 要热情帮助, 认真总结经验教训, 以便发扬成绩, 克服缺点; 而对钻改革的空子, 搞不正之风和搞违法乱纪的人则要认真查究, 严肃处理。

与会同志认为, 上半年, 各级党委普遍把端正党风工作列入重要议事日程, 全党抓党风的局面已初步形成。端正党风的工作很有成效, 党政机关中存在的六股歪风已得到有效控制, 多数已基本刹住。同时, 各地对行业不正之风已引起普遍重视, 并开始采取措施加以纠正。抓大案要案有了新突破。党性教育比以前更加深入扎实, 整顿纪律也有了良好开端。大家认为, 过去一年的工作是开了一个好头, 今后的任务还相当艰巨。一定要抓住全党抓党风这一条最宝贵的经验不放, 坚持不懈地抓好大案要案的查处工作, 并使党性教育经常化、制度化, 切实使整顿纪检工作抓出成效来。

新华社北京7月2日电 (记者张春志) 今年上半年我国生产石油六千二百多万吨, 比上半年同期增长百分之二点一。今年上半年, 大庆油田的原油产量达二千七百五十一万吨, 比去年同期增长十万吨; 我国的第二大油田胜利油田原油产量达二千三百八十八万吨, 比去年同期增长六万吨; 中原油田、新疆等油田的产量也比去年同期有所增长。与此同时, 天然气产量六十八万八千八百八立方

四百多市县出售商品房  
 每年可以从中国回收货币七亿多元

以来, 建造的商品房面积, 平均每年增长二倍多。1985年全国共建造商品房四百八十一万多方米。

考虑到城市居民目前支付水平, 国家在出售商品房时采取了全部由个人出资和国家、单位给予一部分补贴两种方式。1984年以前, 国家补贴出售的商品房占50%以上。自去年开始, 这种状况开始发生变化, 全部由个人出资购买的商品房占到出售商品房总数的61%。

建设部提出, 今后要按照国家部署进一步加快住房商品化进程, 使商品房逐步成为我国城镇居民的主要住房来源。

新华社北京7月2日电 民主柬埔寨主席诺罗敦·西哈努克亲王和夫人今天上午乘火车从平壤到达北京。

西哈努克亲王抵达北京

新华社北京7月2日电 民主柬埔寨主席诺罗敦·西哈努克亲王和夫人今天上午乘火车从平壤到达北京。

全国人大常委会副委员长阿沛·阿旺晋美等到车站迎接。民主柬埔寨驻中国大使馆临时代办马本和一些友好国家的使节也到车站迎接。

“绝招”? 究其缘由: 记者的报道可以直接影响当事人的声誉, 包括批评、扣奖金、直至受处分、对单位, 轻则顾客“畏”而退之, 导致亏损……他们怕记者也是为了顾面子。

对于吃烤鸭被拍照一事, 是否可以“提醒”一下? 服务员同志, 在你面前走过成千上万的顾客中, 不管是谁, 还是记者, 他们都是“上帝”啊!

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

今日谈

# 一腔正气为改革

——广州铁路局改革纪实

本报记者 林 晰 刘国胜

改革常常伴随着非难，甚至是诽谤和诬陷。然而，记者在广州铁路局看到了一个可喜现象：在非难之中，这个局里的干部和职工理直气壮搞改革，不仅保持了改革的锐气和势头，而且年年取得好成果。

## 陈规旧习不足法

从1982年起，广州铁路局按照中央和铁道部的部署整顿企业，在整顿中，先后在领导体制、经营思想、分配制度、干部制度、劳动组织、基础体制等方面，进行了一系列的配套改革。铁路多年来未能解决的一个大问题，是运输能力与运输量的矛盾。京广线是我国南北大动脉，北京至衡阳段早已建成复线，而衡阳至广州的五百多公里仍是单线。“北段两条线，南头一根肠”，客货运在这里被“卡”住了。广东每年有四百万吨货物无法运进，一百万吨货物无法运出。湖南省每年通过衡广线坪石口的出口货物，只有总量的43%，坪石口成了全国铁路出名的难点。

1981年4月，万里同志来视察，要求改变这种状况，希望用三年时间把衡广区段的年运量提高三百万吨。可是，铁路系统长期以来只讲生产，不讲经营。广州局决定突破生产型的模式，走生产经营型的路子，因为只有这样才能扩大运能。然而，铁路系统的规章制度都是上面制订的，没有“红头文件”，“转弯变型”谈何容易！局长杨其华，大个子，东北人，在铁路干到了大半辈子。他改变老傅铸铁路发展的陈规旧习，立足内部挖潜，自我发展，这不是错误！他和全局干部一起探索新路！

——把过去那种只重完成生产指标的的生产方式，变为讲求企业经营效益的生产经营方式；把机车车人包乘制改为“换人不换车”的轮乘制；把过去由一台机车只在一个区段往返，改为在五六个区段、跨几个分局往返；把大平铺的分配制度改为补贴重点岗位，以保障重点岗位挖潜的实施……他用了不到一年时间，便使衡广区段提高了二百万吨的运输能力。1985年，这个局完成的客货换算周转量相当于改革前（1981年）的一倍半，进款收入相当于改革前的两倍。

——从1982年起，他们同外商合作，把广州站的空间和贵宾休息室利用起来，搞经营型服务。目前，站内开设了酒楼、茶座、商场、旅馆，车站成为旅客有吃有住有买有玩的多功能服务场所。这不但方便了旅客，也为国家增加了大笔外汇收入。1985年，全局多种经营实现利润三十零三万元，安置待业青年两万多人。

——1984年，经国务院批准，成立了广深铁路公司。这是我国第一家投入产出包干的经营型铁路运输企业。他们实行自主经营、自负盈亏、自我改造、自我发展的管理体制，自筹资金建路，全面承包广深双线电气化铁路工程任务。两年来，这个公司运能扩大，收入增多，广深线段一百四十七公里复线建设进展很快，可望今年内完成。广深公司的作法，为全局实行基建大包干作了有益的探索，也为铁路系统推行全面包干提供了经验。

广州局的改革，好象好戏一样一场场获得喝彩，然而并非波澜壮阔：以换算周转量为目标对么？机车辆轮乘制，出了事故谁负责？铁路局自负盈亏合适么？车站搞商场、旅店是务正业么？

广州局的领导干部认为，衡量是非的标准只能看其是否有利于生产力的发展，是否有利于提高社会的经济效益。符合这一点，就应该大胆去干！

## 流言蜚语不足畏

对改革的非议和诽谤，往往首先落在领导干部的头上。为了破除干部“终身制”，从1982年底开始，这个局决定超龄的局级干部全部退居二线。现在，这个局除个别个人经上级部门批准继续留任之外，到离退休年龄的各级干部，到“点”就退，已经成为一种正常的制度。

然而，在干部管理体制和用人这些十分敏感的问题上，矛盾是非常尖锐的。广州局将过去干部由干部部统管，改为行政技术干部与党群干部分开管理，目的是更好地选贤任能。现在，铁路局和各分局撤销了干部部（科），设立人事处（科），行政技

术干部由人事处（科）管理，党群干部由党委组织部管理。同时，下放了不少干部管理权限。

这一着，招致纷纷议论，有人认为干部分管违背了党管干部的原则，不符合传统作法。于是，“杨其华争夺干部权”的舆论出来了。围绕这一改革，在长达四年的时间里，曾经发生了多少令人不愉快的事情啊！

铁路局领导同志认为，党管干部的原则，首先体现在党的干部政策上，体现在新时期的人才标准上，而干部管理制度必须服从和服务于铁路工作的总任务、总目标。尽管有议论，有诽谤，也确实得罪了一些人，杨其华深信这一改革有利于铁路工作，他甚至做好了挨棒“乌纱帽”的思想准备，对来自各方面的流言蜚语和压力，硬着头皮顶住了。四年间，他们先后调整了科级以上的行政技术干部八百二十五名，基本做到量才使用。1983年4月，局机关机构改革中又变动了三百五十四名干部的职务，只用了二十三天时间就全部办妥就位。看来，在改革中，出现一些非议或诽谤，并不可怕，问题是领导者对谁准了的事，要敢于理直气壮地去做。

用人问题是一件很棘手的事。你要用谁，就有人反对谁。有的是因为旧的习惯、旧的习惯力未破除，在一些同志的心目中，论资排辈才是“正道”；有的是指有偏见和偏见，或者出于妒嫉嫉恨，因而百般挑剔；当然，竞争性也会从中作梗。于是，流言蜚语、非难指责、评头品足，甚至人身攻击、写信诬告都来了。广州局的领导干部头脑清醒，敢于坚持原则，谁准了的就大胆提拔上来。现任局党委书记、政治部副主任任白强，今年三十九岁，大学毕业生，有思想，有办法，有魄力。局党委决定让他进班子时，有人挑剔说，此人“说话带鼻音”，“走路背着手”，“太傲气了”。杨其华力排非议，坚持提拔任白强。

广州铁路局按照新时期组织路线和用人标准，先后选拔了七千多名中青年干部担任各级领导工作，使全局干部队伍的素质和素质，有了很大的改善和提高。但是，有人散布流言蜚语说：“杨局长拉帮结伙”、“杨其华公开申明说：‘什么叫拉帮结伙？谁能为‘四化’作贡献，我就提拔‘入伙’嘛！”

## 诽谤加身不退缩

正当广州局积极推进改革时，一位退居二线的局级领导干部向党中央写信，矛头对准杨其华。向上级直至中央反映情况，是每个共产党员的权利和义务。但是，经上级有关部门调查，证实他所反映的“七个方面的问题”纯属无中生有！

改革者，一边在致力于改革，一边却遭人非难、诬告，这真是公平么。不然，这就是目前有些方面和单位的实际状况。他在前面搞改革，有人跟在后面用尺子量你的脚，看是偏左还是偏右，是长了还是短了。他们的目的就是伺机整人，整那人在改革中敢于“冒尖”的人。

在非难、诬告面前，杨其华显示了一个共产党员的优秀品质。当初，那位写上告信的原副局长曾轻说：“我三天就把上告信送到中央，七天就让让杨的脚上！”正在病中的杨其华把上告信送到中央，虎死也不威风！”他带病工作，坚守岗位，维护了改革。当时，不少同志为他担忧，为他不值。而他呢，担心的不是有人告他，而是那昼夜不停的客货列车。千万不能在安全上出什么差错啊！

改革不易，在非难与诬陷之中搞改革，就更难。现在，中央主管部门和广东省委经调查澄清了是非：杨其华是清白的，他锐意改革的精神值得赞扬。

改革，需要有一股正气。这种正气集中表现在为追求改革获取成功而进行的百折不挠的斗争上。愿我们的同志从广州铁路局的实践中吸取教益，成为一股正气为改革的强者！

# 是非不清 改革难兴

本报评论员

有人说：“改革之难，难于上青天”，此话未免有点夸张，却又无道理。然而，攀登青天的有人在，这就是那些坚定不移、理直气壮地搞改革的人。只有坚定不移且理直气壮，改革才可能不断前进，取得成功。这就是广州铁路局的改革实践给我们的启示。

同其他单位一样，广州铁路局的改革也是在排除“左”的影响中展开的，它不可能一帆风顺。重要的问题是，人们对待改革中的艰难险阻采取什么样的态度。如果见“红灯”就刹车，见“黄牌”就观望，见“告状”就发窝，改革是断难成功的。广州铁路局同志们的可贵之处，就在于他们正有正气有胆识，作改革的强者。他们和胆识从哪里来？一方面是他们吃透了中央关于改革的方针和政策，吃透了本企业的实际；另一方面是他们勇于抛开个人的忧思与得失，才能看清事物的发展趋势，才能看清任何情况下改革都坚定不移。

“事修而谤兴，德高而毁来”，这是当前一些单位改革中的一个突出现象。一些站在一旁指手划脚的人，肆无忌惮地挑毛病，而那些实干家反倒在风口，处在被告席上，以至不少勇于改革的人纷纷“落马”。从广州铁路局的经验来看，领导改革的人必须具有清醒的头脑，顽强的毅力，才能非难中区分是非，敢于和善于排除阻力，赢得主动权。他们改革之所以成功，更重要的还在上级主管部门不轻信诽谤或诬告，而是彻底改革全局，通过深入细致的调查，明辨是非，主持公道，支持改革。

目前，不少地方或单位的改革是在党委常委会中进行的。这是因为那里的领导者，对于本单位或下属单位出现的对改革的非难或诬告，或不想过问，或各打五十大板，或查明是非却不明确表态。这种不负责任的态度，只会使歪风邪气愈演愈烈。在当前的改革中，领导部门的职责，首先在于明辨是非，是非的根本标准只有一条，那就是看是否有利于推动社会生产力的发展。

对改革中出现是非和流言蜚语，一定要勇于揭露和抵制，对于诽谤者、诬告者，轻的要批评教育，重的要依法惩处。只有旗帜鲜明地支持改革，又善于区分改革中的主流和支流，旗帜鲜明地保护改革者的积极性，才能创造出一个好的环境，使改革中涌现出的一大批先进人物，理直气壮地放手干下去。

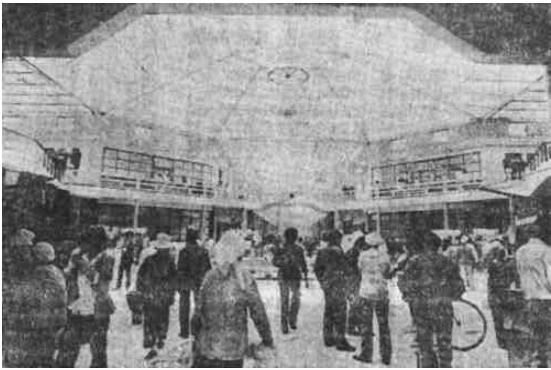
## 会议要闻

△6月28日在南京结束的全国化工系统工作会议，实行“厂长负责制试点的企业党委要更新思想观念，改进工作内容和方式方法，坚持企业生产经营的社会主义方向；正确处理国家、企业和职工三者利益关系；遵纪守法，维护国家和企业的合法权益；正确执行党的各项方针、政策，起到党委的保证、监督作用。

会议总结、交流了试点企业的经验，化工部授予北京化工三厂、吉林化学工业公司、南京化学工业公司催化剂厂等六个企业“全国化工系统思想政治工作优秀企业”称号。

△交通部最近在京召开全国交通系统两个文明建设表彰大会，表彰了交通系统涌现的一批先进单位和先进个人。这次受到表彰的有：烟台港务管理局、四川省南充轮船公司、江苏省南京汽车东站等十四个单位和长江轮船总公司“江汉51号”轮、天津市远洋运输五大队等十四个集体；杨怀远、小黑、陈巧站、潘丽娟等三十三名先进个人被授予“全国交通系统两个文明建设标兵”称号。

（新华社社）



## 充分利用现有条件发展出口商品生产

## 莱阳县创汇额跃居山东之首

据新华社济南7月2日电（通讯员杨中学 记者毛致存）

过去创汇较少的山东省莱阳县，在不到一年半的时间里，即跨出两大步：去年全县出口商品收购额八千一百多万元，比上年增长70%；今年截至6月20日，出口商品收购额又猛增到五千一百多万元，比去年同期增长一点七倍，超额7%完成全年国家计划，一举成为山东省创汇最多的县。

莱阳县位于胶东半岛，境内资源丰富，发展出口商品生产的条件比较优越。他们根据全县现有的生产和技术条件，瞄准国际市场，千方百计尽可能多出口多创汇。在具体做法上，他们坚

持四条：一是既抓农业，又上机电和纺织工业。去年以来，全县逐步建起了花生、苹果、梨、桃、葡萄、肉鸡、毛鸭、对虾、五龙鹅等十一个农副产品出口基地，并办起了相配套的良种场和冷藏库、罐头加工厂等。农产品生产和加工体系的逐步完善，促进了出口商品生产的发展。全县还重点抓了动力机械、重型机械、棉纺、毛巾、织布、绣花、工艺品、麻纺、出口用的柴油机、铸铁件、红铃、镀锌管、自动喷雾器、化肥、地毯、麻袋等机电和纺织产品，均比去年同期有了大幅度的增长。二是既抓“西瓜”，又抓“芝麻”。全县在抓好十种骨干商品生产的同时，不丢“一分钱”的货源。目前，全县出口的各类小商品就有三十多种。三是既抓老厂，又上新。他们根据国际市场变化，对传统出口商品不断创新，更新换代。去年，仅棉花、网扣两种传统产品就设计出新产品三百多个，成交额达五百多万元。同时，他们还开发各种出口新产品二十多种。四是既抓数量，又抓质量。这个县虽然出口商品量大，但因质量好，竞争力强，从未发生过退货、索赔等事故。

## 立足资源建基地 围绕加工办企业

## 杭州市创汇农业发展的迅速

本报讯 杭州市创汇农业的发展，促进了创汇农业的蓬勃发展。去年，全市外贸产品收购总额达七亿多元，其中农产品收购总额达二点七亿元，占外贸收购总额的36%。今年1至5月份，有四个县增长的幅度均在一倍以上，其中淳安县比去年同期增长二点四倍。

在发展创汇农业中，各地都比较注重恢复发展传统的农产品和优势产品。如在美国市场上非常畅销的荸荠，从原有的一万亩，已发展到近四万亩；受港澳市场青睐的板栗，在原有的基础上，又扩种了一百万株。

具有杭州独特优势的茭肉、竹笋、蘑菇、蔬菜、清水马蹄、脱水蔬菜、番茄酱、鳊苗等，都已成为杭州市外贸出口产品的重要产品。

（林宗平）

## 苏锡常三市以出口产品为龙头

## 建立种植养殖加工出口生产体系

本报讯 记者孙健报道：近年来，苏州、无锡、常州三市农村按照国际市场需求，以出口的最终产品为龙头，组织和安排种植业、养殖业、加工业发展以外贸、外贸相结合的一种新型的现代农业。去年这三市出口创汇达一亿美元，占江苏省出口创汇总数的45%，初步显示出这一地区发展创汇农业的潜在优势。

苏州市根据国际市场需求，扩种了桑、麻、茶、菜、果，以及花卉苗木等经济作物。全市已有一百多个品种打入国际市场，并扩大了国内市场覆盖面。全国著名的“鱼米之乡”、“丝绸之乡”吴江县，去年外贸收购总额达一点四二亿元，创汇四千多万美元，自1982年以来出口创汇连续居江苏省各县之首。外汇支付能力强了，近年先后引进项目三十一个，加快了工业技术改造步伐。

这三个市还特别注重发挥社会化服务的整体功能，包括外贸、信息、科技、贮藏、交通等诸方面的作用，从而有力地促进了创汇农业的不断发展。

## 武钢一米七轧机收回投资

引进的一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

武钢一米七轧机给武钢带来了显著的经济效益。从一九八〇年全面投产到现在五年多时间，共生产钢材一百五十多万吨，创汇一亿五千多万美元，相当于进口设备投资的一倍多。

# 粮油市场宜开不宜关

刘文豹

改革农产品统派购制度，实行合同定购后，粮油市场逐步开放，对此，广大群众是欢迎的。但一些地方为了保证国家任务为由，重新关闭粮油市场。有的地方和部门发布告，设路卡，使刚刚活跃起来的粮油市场又趋萧条。

粮油目前在我国还属计划商品，有其特殊性。但它作为商品，又要求货畅其流。同时，国家采取果断措施，改革统派购制度，实行多渠道流通。各地应和国家各方面利益相一致，在兼顾国家和群众各方面利益的前提下，结合当地实际贯彻这一政策。关闭粮油市场，对粮油商品生产不利多寡。

其一，不利于调动农民发展粮食生产的积极性。我国粮油生产已开始了农户自给向商品生产、没有市场刺激，农民发展商品生产的积极性就会受到抑制。同时，如果产销不能见面，商品流通受阻，粮价势必下降，农民收入减少，粮食生产势必受到影响。恢复粮食经营，这就会使粮农无所适从，失去内在动力。

其二，不利于合理调整农村产业结构和土地向种植能手集中。农村从事林、牧、渔业和工、商、服务业的农民如果不能及时从市场得到粮食，就会产生后顾之忧，不敢离开土地，放手发展其他产业；一些以粮油为原料的加工业，原料来源直接影响到生产，势必受到限制。

其三，不利于粮食部门改善服务态度，提高经营能力。一部分农民之所以宁

愿不辞辛苦，去市场出售粮食，而不愿卖给有些粮站，主要原因是这些粮站服务态度差、手续繁琐，甚至压级压价，随意扣款。粮站如果仍由粮食部门独家经营，粮站就会越走越窄。

开放粮油市场，会不会冲击国家收购计划？国家有雄厚的财力、物力进行市场调节，平抑物价，物价一般不会出现囤积居奇、哄抬价格等现象。从粮油流向看，一是离土农民的口粮补充，二是乡镇企业加工转化，三是城市居民和国营工厂等单位的职工口粮的品种调剂。这些都是必要的。

怎样既能搞活市场，又保证完成国家收购任务？关键在于不断发展和完善定购合同制，用经济杠杆和价值规律进行调节。除粮油定购合同外，还应恢复发放粮票预付定金制度，由国家扶持商品粮基地投资中每年拿出一部分和农民完成粮食定购数量挂钩，作为奖励和价格补贴。外贸应把完成粮食定购任务与灾年返销粮油挂钩。对丰年完成定购任务的农户，在灾年保证其全家口粮不低于正常年。此外，对定购合同要明确规定，公正单位，规定合理奖罚条例，增强甲、乙双方信守合同观念，从而使农民觉得完成定购合同得到实惠，比在粮站销售更利，多吸引和扶助农民积极签订和完成粮油定购合同。







邹瑜在接受本报记者采访时指出

## 我国律师工作进入新的发展时期

本报讯 记者张志业报道：在建国以来第一次全国律师代表大会召开前夕，司法部部长邹瑜在接见本报记者时称，经过几年的恢复，目前，我国的律师工作已进入一个新的发时期。

邹瑜说，由于“左”的干扰，尤其是“文革”的破坏，中国在五十年代后实际上中断了律师工作。党的十一届三中全会以后，司法部组织了迅速扩大。律师从事的法律服务范围不断扩大。目前，除了担任刑事案件辩护人外，还从事为企事业单位担任法律顾问、在民事活动中担任代理人参加诉讼、接受非诉讼案件当事人委托提供法律帮助或担任代理人参加调解、仲裁活动，以及参加法律咨询、代写法律文书等。

据悉，在近两年开展的严厉打击严重刑事犯罪斗争中，为了保证严格执行法律，避免判错案，律师积极参与了刑事辩护活动。据近期的统计，律师参加的刑事辩护案件占全部案件的64%。

邹瑜说，随着我国经济建设的开展，律师积极参与经济法律事务，受理的案件件同刑事案件相比增长更多，仅1985年就达到六万多件。为有关企事业单位避免或挽回了几十亿元的损失。受委托进行非诉讼代理、促成双方和解的案达四万五千多件。

这位司法部部长告诉记者，涉外经济法律事务多年来是我国律师工作的薄弱环节，

近年来已有所突破，我国律师在这方面的工作成果已为中外人士所关注。1981年，我国律师从事这项业务的，仅有广东等沿海六省一市，业务也局限限于来料加工等小项目上，全年受理案件不到一百件。1985年，我国律师受理的涉外经济案件已达一万四千七百多件。

据悉，目前已有二百多所法律顾问处或律师事务所，专门从事涉外法律事务。目前，律师涉外活动领域正在继续拓展。仅去年广东就办理了二十项外侨投资调查，该省从事涉外事务的律师，还为三十多项外商在华投资所需要的银行担保提供了法律服务，修改、审查了有关合同，共涉及引进资金九百万美元、三亿三千万港元、二千九百三十万荷兰盾。我国几项重大合资项目，如山西平朔煤矿、福建中日合资汽车厂等，我国律师都参加了谈判。

邹瑜称，由于国家的努力，以及律师本身出色的工作，律师赢得了社会的好评。律师应有的地位在法律和社会上进一步得到保证。他认为，一些地方几年前曾出现过的对律师不支持、不尊重，甚至迫害律师的情况已有所好转。他说，作为主管律师工作的各级司法机关，将继续尽自己的努力，按照宪法和有关法律的规定，保护律师的正当权益。对一切侵犯律师人身权利的行为，将予以追究。这位部长期望尽早制定《律师法》，进一步完善我国律师制度。

在谈到目前我国律师队伍严重缺乏的情况时，邹瑜说，我国目前律师数仅占人口总数的万分之零点三，远远不能适应需要。中国将积极扩充律师队伍。同时，要严格注重质量。从今年起，将开始实行全国统一的律师资格考试。对已经被批准为律师的人，也将通过多种形式进行培训。为了适应对外开放以及开拓新的律师工作领域，将从大专院校培养一批具有双学位的专门人才。例如，从政法院校选送一些获得法律学士学位的毕业生去学外语或其它专业。记者获悉，今年已选送六十多位政法学院毕业生去外语院校学习。

在谈到中国律师与外国律师的业务联系时，邹瑜介绍说：中国律师同美国、日本、澳大利亚、联邦德国等国律师多次在中国举行经济法律座谈会。同时，近几年来，每年有几十个国家的律师组织或律师访问中国，中国也与几个国家和地区的律师取得了业务上的联系。这位部长向记者表明，充分发挥外国律师在帮助和促进中国对外开放、现代化建设中的作用这一原则是不会改变的。

## 外交部新闻发言人说

## 尼美之间的问题应通过和谈解决 美众院决议案违反国际关系准则

新华社北京7月2日电 外交部新闻发言人今天在这里说，美国众院最近通过援助尼加拉瓜反政府武装力量的议

案的作法是违反国际关系准则的。他说，“这将对中美两国关系的发展产生严重的影响，我们

对此表示反对。”

这位发言人在今天下午举行的新闻发布会上对美国答记者提出的中国方面上回答说

▲国务委员、中国国际人才交流协会主席张劲夫7月2日下午在钓鱼台国宾馆会见了英国自然环境研究委员会主席费什和夫人。

▲国务委员陈慕华7月2日下午在中南海会见了由省人民议会执委会主席穆斯塔法·纳兹米率领的南斯拉夫科索沃社会主义自治省友好代表团。

代表团是应宁夏回族自治区主席黑伯训邀请来华访问的。

▲中国友好联络会名誉会长王震7月2日晚在人民大会堂宴会并宣读了日本亚洲交流协会副会长、日本三菱重工业公司总裁田原太郎一行八人。

核工业部部长蒋经国参加了会见和宴请。

▲国务委员兼国家科委主任宋健7月2日晚在这里会见了欧洲共同体委员会主席雅克·德洛尔和夫人一行。

宋健说，中国同欧洲共同体之间在科技方面的合作已有六年的多时间，并取得了可喜的成就。他说，中国同欧洲共同体的科技合作为双方经济合作搭了桥。

在交谈中，宋健和德洛尔都表示希望开展中国同欧洲共同体在核能、石油、煤炭、生物工程等方面的合作。

会见后，宋健设宴招待客人。

素有“小政协”之称的全中国青年联合会，最大的优势莫过于人才和智力。来自全国各地的青联委员，带着各自优异的成绩来到北京，交流经验，为全国青联六届二次会议增光添彩。

### “我们赶上了祖国发展的黄金时代”

“到本世纪末，要把我国建设成为现代化的社会主义强国，时代赋予了我们年轻一代的神圣使命。为了中华民族早日腾飞，我们要奉献全部的知识和本能。”工作在高科技、高等教育领域的青联委员们，不断创新，勇于探索，正在成长为党和人民需要的合格人才。全国青联委员、中国科学院南京地质古生物研究所副所长赵宇虹就是其中的一位。

三十七岁的赵宇虹，谈吐谦逊，是一位颇有才华的年轻学者。1978年我国恢复研究生制度以后，大学毕业生少，赵宇虹得以以全优成绩获得硕士和博士学位。他所从事的分子生物学基础理论研究，是一个古老的学科，需借助传统研究方法，开辟新的领域。他在导师的悉心指导下，反复实践，终于在去年取得一项重要的研究成果。法国同行学者闻讯后专程赴南京访问他，美国休斯敦大学邀请他为博士后居研究访问。当记者问他有什么打算时，他说，这次青联会议结束后，他将作为访问学者，前往美国进行为期一年多的学术研究工作，学习国外先进的技术手段，为将来开发勘探我国的石油、天然气作出贡献。

是什么力量激励着许许多多象赵宇虹这样有识的青年呢？这位同新中国同龄的年轻学者说得很清楚：这是因为我们赶上了祖国发展的黄金时代。没有国家的政通人和，没有党的知识分子政策的落实，

## 为四化建设贡献聪明才智

### ——全国青联六届二次会议侧记

本报记者 张 砚

就不会有个人事业上的进步。

### 在改革实践中开拓前进

改革，是青联委员们热衷的话题。“改革是希望所在，只有坚持改革，我们的事业才能不断开拓前进。”联系本单位的改革实践，全国青联委员、河南省焦作市林管处医院院长马同长的体会颇深。

马同长是一位疑难杂症。年仅三十一岁，出生在河南农村中医世家马同长的马同长，从少年起就立下了攻克糖尿病的宏愿。经过十年艰苦努力，他研制出一种“溶栓丸”，临床有效率达95%，使六万多糖尿病患者免受截肢的痛苦。1984年6月，马同长自筹资金创办了河南省第一家糖尿病医院，全国各地、港澳地区以及一些国外患者纷纷登门求医。去年6月，糖尿病医院又在深圳开设一所糖尿病专科医院。为了对医院加强科学管理，马同长率先改革医院用人制度：从医生到护士、后勤人员，一律实行聘任合同制；医生不好的随时解聘；全部干部，职工由院长按技术工作、劳动态度和作量定报酬。改革出效益。有人曾作过一次有趣的调查，有“铁饭碗”端的医院间医院一百人的工作量，在糖尿病医院，只需三十来人就能完成。

### “科技开发研究中心”献计献策

新的实践带来新的感受，许多青联委员谈到：随着社会主义建设事业的发展，加强科研单位同企

### 领导干部以身作则认真实行党风责任制

## 江汉油田党风好转

两年多来，全油田四百多名处级以上干部没有发生一起

以权经商、滥发钱物、公费旅游等不正之风问题

据新华社武汉7月2日电（记者李永水）党的十二大以来，石油部江汉石油管理局党委坚持不懈地为实现全油田党风的根本好转而奋斗。经过三年多的努力，这个油田被中湖北省委和中纪委评为“党风接近根本好转”的先进单位。

江汉油田是个拥有四万多名职工、一万四千多名党员的大型企业。记者在“百里油田”采访，时时感到清风扑面，处处留下了“党风正、民心顺”的深刻印象。去年，一些地方东相购买进口高级小轿车，但油田领导不仅没有买过一辆，反而主动把上级部门分配下来的两辆超豪华车“盘赠”小轿车的购车指标退了回去。局党委书记文光辉有五位哥哥在农村，侄儿侄女成排，尽管油田每年有上百个招工指标，但他也没有安排过自己的亲属。1984年以来，全局四百零五名处级以上干部，没有发生一起以权经商、倒买倒卖、滥发钱物、公费旅游、请客送礼

### 首批具有大学本科学历的初级指挥员毕业

## 新一代军官英姿勃勃赴边疆

新华社北京7月2日电（记者徐京跃、通讯员褚银）人民解放军培养的第一批具有大学本科学历的初级指挥军官今天毕业，英姿勃勃分批赴南疆北疆，加入建设现代国防的行列。

这批大学本科毕业生共三百七十二人，平均年龄二十二岁。他们都是地方高中毕业生，1982年经过全国高等院校统一招生考试录取的，分别在石家庄陆军学校、大连陆军学校、郑州高等炮兵学校学习了四年，并接受正规、严格的军事训练。他们有献身国防事业的理想，知识面较广，思路敏捷，经过军校学习，比较系统地掌握了大学理工科本科生的文化基础课程和军事政治专业课程，有一定的组织指挥能力。总参军训部认为，人民解放军首批大学本

科水平的初级指挥军官的毕业，对改善军队干部知识结构，加速国防现代化进程具有深远的意义。

石家庄陆军学校政委、革命战争时期的特等功臣宋来深有感慨地说，人民解放军初级指挥员文化程度由初等向中等向高等向高的不断提高，反映了我军国防现代化迈进的历史进程。战争年代我军初级指挥员的文化程度普遍在小学以下，那时人们常用“大老粗”来称呼军官。从五十年代初开始，人民解放军陆续培养出一大批具有中专文化水平的初级指挥军官；1982年又培养出一批具有大学水平的初级指挥军官；今天，第一批培养的担任初级指挥军官的大学本科生开始毕业，有高等文化程度的新一代军官正在成为人民解放军指挥员的主力。

新华社北京7月2日电 国务院副总理李鹏今天在在这里说，进一步发展中国同西欧的经济关系可通过三个途径：在贸易方面，西欧能更多地接受中国的产品；西欧工业提供优惠贷款，支持他们的产品向中国出口；西欧企业到中国来建立独资企业、合资企业或多边的合资企业。

李鹏今天上午在人民大会堂会见了欧洲共同体委员会主席雅克·德洛尔。李鹏对德洛尔说，提供优惠贷款对中国和西欧国家都是有利的。

他说，中国在使用贷款方面是非常慎重的，每使用一项贷款都考虑到它的偿还能力。

李鹏说，中国准备对兴办合资企业提供更为优惠的条件。他说，中国保障投资者的合理利益。同时，中国在劳动力价格、土地、原材料方面都具有优势。他表示相信，中国同西欧和欧洲共同体的经济、贸易、技术合作将会有更大的发展。

德洛尔是西欧著名的财政金融专家，在会见时他就石油价格的前景、欧洲共同体的经济形势等问题发表了自己的见解。

在持续两个半小时的亲切友好的交谈中，德洛尔还同李

鹏前不久同胡耀邦总书记访问西欧四国的印象。李鹏说，西欧之行给他深刻的印象是西欧很重视发展同中国的关系。他说，同样，中国也很重视西欧。欧洲共同体是一个强大的经济和政治实体，它加强同我们对维护世界和平起更大的作用。

问：你为人民币贬值，有什么想法？

答：当我从昏迷中醒来，发现自己的身长少了一半多时，确实感到失去太多了。但一想起长期在南疆国土上的战友，我便感到为党为人民牺牲的牺牲是应该的。

问：你现在还想得到点什么？

答：我截肢后唯一想得到的就是一把轮椅，现在有了。在物质待遇上我不想得到更多的东西。

问：你对战友当了营长、团长、师长，是怎么想的？

答：我以前当过代理排长，假如我的身体条件许可，或许我也会考上这些岗位。现在没这个可能了。一个人自己当了官，就被别人当官，那个是《水浒传》中白衣秀士王伦的“小肚鸡肠”，不是共产党人应有的气度。

问：你是否感到当兵吃亏了？

答：当兵不吃亏，应辩证地看。第一，服役是每个公民应尽的义务，正义就意味着要作出牺牲，吃亏是应该的；第二，我们服役几年，也得到了许多比金钱更宝贵的东西；第三，个人吃亏是为了国家富强、人民富裕，是值得的。

问：你流血负伤，有许多应该得到的东西

### 辽宁省离休干部

## 周持衡同志在沈阳逝世

新华社沈阳7月2日电 辽宁省离休干部周持衡同志于6月18日在沈阳病逝，终年七十一岁。彭真、万里、宋任穷、黄

出模範政工干部熊元白等一大批先进个人。企业内部改革、生产进展顺利，经济效益显著，年年完成和超额完成国家计划。

江汉油田实现党风好转的经验是什么？在最近召开的中共湖北省委推广江汉油田端正党风经验现场会上，来自全省各地的代表认为江汉油田有这样几条经验值得学习：

一、在不正之风面前，只要各个单位的领导坚持从自己做起，完全可以带领干部、群众战胜不正之风，实现党风根本好转。

二、要依靠领导班子集体的力量抵制不正之风。几年来，江汉油田党委和凡是涉及到方针政策和党风建设的问题，都由党委集体讨论，定出原则，统一执行。

三、把坚决查处违纪案件与坚持进行党风党纪教育结合起来。几年来，这个油田先后严肃查处了二百七十五起违纪案件和不正之风的问题，对一百六十八名违纪党员给予了党纪处分。使已发现的有关案件全部查清并得到了处理。在查处过程中，局党委一律三抓整改，查处一起，教育一片，使全局发生的违纪案件和不正之风问题逐年减少。

四、层层落实党风责任制，全党动手抓党风。党风责任制具体落到了每个党员干部的身上，都有责任范围、考核标准、保证措施、检查制度、奖惩办法，形成了全党动手，齐抓共管，综合治理的局面。



6月23日，空军司令员王洪，政委朱光签发命令，任命空军某航校副校长、原国民党空军第五联队少校考核员黄植诚（右）为空军司令部军械部副部长；任命空军某航校副校长、原国民党陆军航空队少校队长李维东（左）为空军学院指挥系副主任。

新华社记者 吴森辉摄

### 广州建成一座老干部活动中心

新华社广州7月2日电（记者陈婉衡）七百多位离休老干部“七一”参加了新建的广州老干部活动中心的剪彩剪彩仪式。

老干部们漫步在花坛、通幽小径，欣赏那各具特色的六个庭园。园内翠竹垂杨、叠石清泉、水榭亭台，令人赏心悦目。

在乳白色的六层主楼里，老干部了解到，有五十五个厅、室、场将分别开展五大类四十三个活动项目。其中为方便老干部阅读各种文件的阅览室，供老干部写回忆录等的创作室，提供心理调节或治疗的习气室、音乐治疗室；健身室内备有十多种先进的健身器械。此外，还有供举办各种讲座或研究活动的讲读室、会议厅。楼内设置的网球场、游泳池、文娛室，还有书画楼以及老年人用品商场等，都将成为吸引老干部的好去处。

没得到。对此，你怎么看？

答：我流血负伤，并不是想为个人捞到什么好处。如果付出多少，就要向党和人民讨还多少，那不是共产党人所应干的。

问：你认为，英雄还不如“富洛平”实惠，有谁说得对？

答：英雄和“富洛平”都是时代的产物。共产党员珍视荣誉，全心全意为人民服务，不图个人实惠。

问：你今后将如何生活？

答：保尔、吴运铎、张海迪走过的路就是我要走的路。近年以来，我在病床上已学习写作了五十多首诗、散文、小说，被报刊采用了十二篇。我今年二十五岁，打算用一年时间自学完高中语文，用三至四年时间自学完大学文科课程，努力提高写作水平，争取作出优异成绩。

问：你感到最愉快的是什么？

答：看到我处女作《小草》变成铅字在苏州报上登出来的时候，那真是说不出的高兴！

问：你现在感到最痛苦的是什么？

答：不能象正常人那样为党和人民工作。

问：你对今后的生活有什么要求？

答：当我考虑今后的生活的时候，首先想的是自己通过劳动创造了什么有什么贡献？我对自己的要求是：不能吃国家富强、人民富裕，是值得的。

问：一个共产党员的“得失观”是什么？

答：给予多于索取。

周持衡是浙江绍兴人，1936年参加革命，1938年加入中国共产党，历任八路军山东纵队八支队政治部主任、鲁西北专署专员、吉林省政府主席、辽宁省水利局长、辽宁省属表示慰问，并且在周持衡遗体告别时送了花圈。



# 积极控制环境污染的发展

曲格平

在“六五”期间，我国的环境保护事业，取得了很大成绩。但是，我们现在面临的环境问题还很多，特别是环境污染还很严重。我们必须认真总结，找出符合我国国情的对策。在“七五”期间使我国的环境保护工作能有一个大的进展。

做好我国的环境保护工作，特别是使环境污染得到有效的控制，首先是要有适当的政策。国内外的经验都一再证明，正确的环境政策，是具有决定性的环节。我国是一个发展中的社会主义国家，经济还很落后，人均国民生产总值与发达国家比较大差距。因此，我们的环境目标不可定得过高，要与我国的经济实力相适应。没有经济作后盾，任何目标都是难以行得通的，即使一时行得通，也是难于持久的。我们既要防止那种不顾环境后果发展经济的倾向，又要防止过高的环境标准阻碍经济发展的倾向。经济与环境的协调发展，应该是制定环境政策的出发点和归宿。

为了控制环境污染的继续发展，在城市实行环境综合整治，在农村实行乡镇工业的污染防治，都

是重要的环境政策。现在的任务是把这些政策具体化，并切实得到贯彻执行。

“谁污染谁治理”也是一条主要的环境政策。它要求：各部门、企业和一切污染危害环境的单位，都要把保护环境作为一项不可推卸的责任，都要承担单独的或是社会的防治污染措施的费用。实践证明，这条政策推动了污染防治的发展，有利于筹集环保资金。

可以说，我们在探索中国式的环保路上已经迈出了可喜的一步，制定出了一些符合国情的政策措施。只要认真贯彻执行这些政策措施，争取一个比较好的环境前景是很有希望的。

在当前，我国环境技术科学研究的重点是防治城市和工业的污染，其中量大面广的是：（一）针对大量燃煤，需要从采煤、煤的加工、燃煤技术、除尘技术等各个环节，采用一系列配套技术；（二）工业污水和城市生活污水的处理和综合利用，需要采用节水、循环利用、污水处理、区域处理，并采用生物、物理、化学等方法进行综合治理，以及处

理后污水的综合利用等一系列问题，进行配套技术处理；（三）在工业和生活固体废物物的综合利用和处理技术方面，应变固体废物为资源。这是一项重要的经济政策，也是科

研的一项重要课题。要努力把城市每年上亿吨的生活垃圾和几亿吨的工业废渣变成可利用的资源，同时要对于有毒有害废物进行安全处理。

除了上述污染防治技术外，还有大量的其它方面的课题，只要有能力，也都应进行安排。现在，我国每年用在环境保护上的资金已达几十亿元。争取再增加一些资金有必要，但也有困难。在这种情况下，强化环境管理，通过管理控制污染的发展就显得特别重要。

最近几年，通过环境管理，城市和工业污染的防治都取得了明显成效。特别是近年间，在一百多座城市开展环境综合整治，每年都解决了一批长年久拖的环境问题，使城市环境污染防治工作出现了前所未有的好形势。实践证明，在经济不太富裕，一时还拿不出很多资金的情况下，强化环境管理是一条积极的措施。

强化环境管理，就要有健全的法规规范，做到有法可依，依法办事。同时，还要有健全的机构和胜任的管理人才，真正担负起环境监督的职责。

环境问题，是当今世界各国普遍存在、共同关心的一个重大问题。

目前，全世界平均每分钟有二十公顷的森林被毁掉，有十公顷的土地变为沙漠，有四万七千吨的土壤在流失。如果这样任其发展下去而不加治理，那么一百七十年以后，所有的森林将被全部砍尽；到2000年，人均表土量要比现在少32%；到本世纪末，全世界将有三分之一的土地变成荒漠。据统计，由于沙漠的侵袭，每年给人类带来的损失已高达二百六十亿美元。

由于人类用水量的增加和严重的水域污染，已使占地球陆地面积60%的地区面临淡水不足的困境，有四十个国家严重缺水。假如按其发展，到2000年，全世界耗水量就将增加300%；到2100年时，所有的河水将被用尽或因污染而不能利用，到2230年时，岩石圈中的全部贮水将被耗尽而枯竭。

当今世界，由于水荒，非洲每年有成千上万的人被夺去生命。因为饮水不卫生，拉丁美洲和加勒比海地区的许多儿童死于传染病，该地区婴儿死亡率已从七十年代中期的67%上升到1985年的75%。

严重的环境问题，已使人们得出“改善环境至关重要”的认识，但在实际行动上还有很大的距离。联合国曾于1977年召开了九十四个国家参加的世界防治沙漠化会议，大会制定了与沙漠化作斗争的行动计划，并提出了建议，但至今很难实现。原因之一，是许多国家政府不愿意把更多的资金用在解决沙漠化问题上。据统计，从1985年起至本世纪末，全球防治沙漠化所需的费用为九百亿美元，平均每年六十一亿美元（不足沙漠化造成损失的四分之一），而全世界每年的军费开支高达八千亿美元，是防治沙漠化所需费用的一百三十多倍。

今年是世界和平年，联合国环境规划署以“环境与和平”为主题，向各国政府倡议，加强

## 提高环保意识至关重要

宣传，开展各种活动，进一步改善人类环境。

我国党和政府对环境保护工作是很重视的，已把它作为一项长期坚持的基本国策，并采取了許多重要措施，工作也有成效。但是，由于多年的历史，我国的环境保护工作起步较晚，只有十多年的历史，从全国环境状况来看，环境污染和生态破坏还比较严重。长江上游峨边县的高山原始森林已被砍掉60%，1981—1984年，长江的含沙量增加了一亿六千万吨；东北地区的有林地面积大幅度减少；被誉为千湖之省的湖北，解放初期有湖泊一千多个，现在仅存三百多个；洞庭湖已缩小一半；当年雁翎队活跃过的河北白洋淀已近干涸。现在我国有一百五十四个城市处于缺水状态。我国的城市垃圾问题也日益突出，全国有三百多个城市的垃圾数量每年在以10%的速度增长。

如果我们让这样的环境状况继续存在和发展下去，势必影响我国的四化建设。可是我们有一项相当一部分干部和群众，至今对环境污染的严重性和危害性，还缺乏认识。他们没有意识到，一旦环境问题发展到超越了自然界的调节能力和经济技术发展水平所能控制的程度时，人类将会痛苦地看到：人口、粮食、资源、能源、发展与环境之间的矛盾是如此尖锐，使人难以付出过去多十倍、几十倍，甚至上百倍的努力和代价，也难以创造一个我们所希望的社会环境和自然环境。当然，我们应该看到，也应该有信心，只要我们从现在开始，在经济发展中注意环境保护，我们完全可以改变目前的环境状况。特别是在我国，我们发展经济和保护环境的目的是是一致的，都是为了造福人民。只要我们大力加强宣传，如同我们宣传计划生育那样，做到家喻户晓，并采取有力措施，同时给以法律上的规定和保证，通过我们共同的努力，我国的环境问题一定会得到较好的解决。

## 发展与环境

刘培桐

发展问题，是当今人类所面临的重大的问题，引起了国内外的讨论和关注。

在对待发展问题上，存在着两种极端的观点：一种是滥用科学技术进步所提供的巨大生产力，否定环境的制约作用，盲目地发展，以致破坏和污染环境，产生“环境危机”、“资源危机”；另一种是环境资源有耗尽、枯竭论，从而主张限制发展或停止发展，形成了所谓的“环境保护主义”。我们的态度应当是：反对盲目地发展，但并不盲目地限制发展。

发展主要是经济发展。环境是发展经济的物质基础，从而也是它的制约因素。发展经济的各个环节，从生产、分配、交换到消费，都与环境有密切的关系。特别是生产和消费两个环节，与环境的关系更为直接。生产要以资源的形式向环境索取物质和能量，消费（生产消费与生活消费）则要以“三废”的形式向环境排放物质和能量。如果向环境索取物质和能量的方式、种类、数量、时间、地点不当，就可能破坏环境。向环境排放物质和能量的方式、种类、数量、时间、地点不当，就可能污染环境。最终都必然要受到环境的惩罚。

我们既要看到它们相互对立的一面，更要看到它们统一的一面，我们的任务就是创造条件，使它们统一起来。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。

环境是一个复杂的系统，它不仅包括自然系统，而且包括人类社会系统。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。环境系统内部各要素之间，以及环境系统与人类社会之间，存在着复杂的相互作用。



第一四一期

刊头设计：尹健

## 膨润土代替油脂生产香皂

我们日常生活中使用的香皂是用牛油、猪油、羊油、椰子油、硬油等和碱进行皂化反应而制成的。油脂价格较贵，工业上对各种油脂的需求量越来越大，货源日趋紧张。

有一种天然矿物叫做钠基膨润土，它是以含蒙脱石为主的粘土。由于蒙脱石具有独特的矿物结构，使膨润土具有吸水、膨胀、粘结、可塑、膨化和离子交换的性能，特别是它的吸附、消溶和高度的分散性能使油脂消溶，洗去油污污渍。所以膨润土可代替部分油脂生产香皂。

我国膨润土资源丰富，全国有二十二个省区有膨润土矿。随着科学技术的发展，膨润土

的用途越来越广，如用于机械铸造、冶金球团、钻井泥浆、陶瓷、磨膏、润滑油等，有几十种用途，是一个很少见到的

众多用途的矿物。但我国市场膨润土销量较小，这是因为原矿中含有大量的泥、砂，在许多方面不能使用。为了改变这种局面，进一步开发利用膨润土，国家建材局地质研究所试验成功湿式选矿法，并用这种方法选出的膨润土精矿做香皂原料，代替部分油脂。产品经检测，各项指标均达到轻工业部二级三等香皂的标准，而且去污能力还高于香皂。如果这项成果推广应用在肥皂生产中，其增加效益2%，年产一万三千箱肥皂，一年就可节约资金二十五万元。矿山方面亦因出售膨润土精矿一年可获得利润七万元。（杨德修）

## 中国的海洋环境

最近，在大连的一次成果鉴定会上，通过了国家海洋局组织编写的一份报告——《中国2000年海洋污染预测及防治对策研究》。这是一项重要研究成果。它以近年来我国海洋污染情况调查、监测资料为基础，建立了重点海湾、河口区水质运动数值模型，并考虑了2000年沿海工农业布局 and 海洋资源开发状况，对2000年的中国海洋环境状况进行了预测，提出了预防和解决重大海洋环境问题的对策，描绘了2000年我国近海环境的基本轮廓。

这份报告指出，目前，中国海域的大部水域尚处于良好状态，中国近海的污染主要集中在石油开发、河口、港湾、主要防治对象为石油、有机物、重金属。目前，在我国大陆架区已发现七个大中型含油盆地，海底石油开发已成为我国海洋开发体系中的骨干项目，预计在1990—1995年间，海洋石油开发将会有大规模的发展。因此，油田所在海区将成为石油污染的主要地区，也是重点保护区。（张鹰）

## 新型抗旱保水剂

中国科学院兰州化学物理研究所研制成功一种新型抗旱保水剂——水解淀粉聚丙烯酰胺（LSA）和聚丙烯酰胺，最近在兰州通过鉴定。

这项研究是为适应干旱地区种草种树而进行的，已经经过近三年的实际应用和放大生产。这种保水剂能吸收几百倍乃至上千倍于自身重量的水，并具有优良的保水性。随着生物生长和根部周围水份的变化，它可以缓慢地将水份释放出来，供植物生长之用。

这种抗旱保水剂，称得上是土壤中的“蓄水池”。用这种抗旱保水剂浸过根的种子来造林，能提高成活率20%左右；用它处理的草种，根繁叶茂；用它掺入土中，对于保墒、改良土壤结构和出芽、保苗、促长等，均有显著效果。（董克礼）



圆明园福海和稻香湖是北京新开辟的两个旅游区，为了解这里的水质情况，对学生进行环境知识教育，北京师范大学附属实验中学水质班的学生在教师带领下，利用星期日到这里来水样，进行水质分析。 高光德摄

## 印度楝防治害虫的价值

沈照仁

楝树的子、叶、花、皮、根均可药用，我国早已发现。

有人考察墨西哥回来时，那里对印度楝防治虫害研究非常重视。美国农业部和环境部都认为印度楝能提取非常有效的杀虫剂。

美国科学家对盆栽植物喷洒这一新型药剂，杀死了土壤里的害虫或驱走了害虫。加利福尼亚州花、菜栽培每年因蚜虫危害损失一千五百万美元。从印度楝提取的第一个含药剂剂，对潜叶蝇进行了防治试验，结果表明它能控制99%。药剂施于土中，经根上升到叶，能释放某种干扰素，使潜叶蝇幼虫蜕皮，从而导致其死亡。

美国农业部等所属单位在七十年代后期进行的研究表明，印度楝药剂有可能控制八十种主要害虫，包括日本丽金龟、墨西哥豆蛾、马铃薯甲、北美蝗虫、红圆蚧、斜纹夜蛾幼虫、皮蠹、蚕蛾等。印度楝药剂是天然产品，能生物降解，不污染环境。这项研究试验尚未全面完成，已引起美国科技界广泛注意。

印度楝原产亚洲、非洲，在加勒比地区有可能发展成为有利可图的经济作物，在美国佛罗里达州南部和夏威夷也都可以繁殖生长。



## 不用洗涤剂的洗衣机

苏联沃夫工学院讲师德罗戈茨基发明了一种不用洗涤剂的洗衣机。它采用“冷沸腾洗涤”原理：在几秒钟内用泵从洗涤剂的上部把空气抽出，使桶内空气极稀薄。桶内气压降低后，水开如沸，衣服在泡沫漩涡中反复搅动，一分半至两分钟后就洗干净了。这种洗衣机无旋转部件，因此不会损坏衣物，工作时无噪音，不震动，不污染环境，洗涤时间很短。（柯古）



# 中国机械设备进出口公司天津分公司关于商标专用权的声明启事

我公司曾于1984年8月19日在人民日报刊登“关于商标专用权的声明启事”强调了对我公司注册商标范围内的合法使用权。

自启事发表以来，我公司本着友好协商的态度与有关单位签订了使用我商标许可协议，并登记在案。

目前发现仍有个别单位一直无视我公司声明，继续私自使用我公司注册商标、低价倾销，扰乱市场，严重损害了用户的利益和我公司合法权益。为了维护我公司在国内外的信誉，再次提出如下声明：铁锚牌ANCHOR负荷开关、单极负荷开关、铜壳开关、铁壳开关、空气开关、单极开关、单极分路开关、PEM电动机、胜利牌VICTORY塑料结合胶带、漆包线、金鸡牌GOLDEN COCK蜡管、蜡布、蜡带、绝缘材料、TiB蓄电池、东方牌EASTAR照像机之商标均由我公司向国家工商局注册登记在案，并领有《中华人民共和国商标注册证》，自登报之日起，如再发现有未经我公司许可私自使用我公司上列商标生产和销售假冒同类产品的侵权行为，我公司即向有关部门提出申诉，依法追究冒用该商标单位之法律责任，并由该冒用单位赔偿我公司由此造成的一切经济损失。

中国机械设备进出口公司天津分公司法律顾问









# 大量毁良田建砖场应制止

3月下旬，我们在山西临汾市郊的段店、贾德、城区、尧庙四个乡，发现毁良田建砖场的现象严重。仅段店的东王、西王、口下、赵下、段店五个村，就有砖场二十多个，砖窑近百座。今年全乡又新建砖场三个，毁良田四十多亩。

3月24日，我们来到东王村一个正在新建的砖场，看到大接到谢金毅同志的来信后，我们来到山西临汾市段店乡进行调查。

一进段店乡境内，便见到公路两侧小山丘似的砖窑很多。据乡政府同志介绍，段店乡下辖十八个村，一万二千人，有耕地二万一千亩，人均一亩八分地。全乡1985年以前建砖场三十九个，砖窑二百三十九座，占地五百亩左右；今年春天，东王、千伙两个村又开始建窑。他们占用的耕地，都没有经过批准，是由村干部直接把土地承包给人建砖场，规定承包期为三年。在承包期间，承包人每年交给集体六千五百元。东王村有一千三百人，耕地二千一百亩，人均一亩七分地。1985年以前建砖场四个，占地五十亩。这次新建的砖场占良田十亩。我们到现场进行了察看，只见刚修的窑坑土未干，制砖机刚刚装好，但砖场内的麦苗已全部毁光。千伙村有一千一百人，人均二亩一分地，1985年以前建砖场两个，占地二十亩。这次新建的砖场占地十五亩，也是一块砖来烧，

我们问一位在场的中年农民：“这么好的麦苗挖掉不心疼吗？”那位农民说：“眼下能赚钱就行了，谁还考虑那么多哩！”

国家三令五申要保护耕地，维护生态平衡，防止掠夺式经营和毁灭性蛮干。我们呼吁有关部门立即采取强制措施，刹住毁田歪风，不要再干这种杀鸡取卵的蠢事了！”

山西临汾驻军 谢金毅 刘贵和 邓生斌

## 调查附记

十五亩麦苗全部毁光。我们在察看中，还发现了千伙村新建的另一个砖场，占用大片土地。段店乡政府在发现东王、千伙两村毁麦建砖场问题后，虽然对村干部进行了批评教育，4月8日又发了一个关于制止乱占耕地的紧急通知，但我们4月18日到现场察看时发现，砖场虽已停工，有的砖坯却是湿的，看样子是头一天制作出来的。本报记者 王永明 罗华

砖，是重要的建筑材料，在农村建一些砖场是必要的。这不仅可以满足城乡建设的需要，也可使集体和个人增加经济收入。但是，这项工作需要有领导有计划地去做，要加强土地管理，珍惜土地资源。砖场不可无限地发展，更不可任意占地或多占少用。另外，用过的旧砖场，也应尽快平整还田。对于那些只顾眼前利益，不考虑子孙后代的生存，擅自大量毁良田的事，应坚决制止。

——编者

## 建立土质档案，让耕地越来越肥沃

耕地承包到农户后，有些农户不种粮，靠化肥种庄稼，致使土壤有机质下降，板结面扩大，日趋贫瘠；有些农户用薄膜覆盖栽培作物，收获后不及时清除残膜，土壤污染严重；还有少数农户承包土地后不精心耕作，从不施肥，庄稼靠天收，有的甚至任田地荒芜。而有些乡村干部，往往只是看重作物产量，

对土地质量问题却不闻不问。我建议乡村干部为承包户建立“土质档案”，定期检查土壤有机质、氮、磷、钾及微量元素等主要成份的含量，以及盐碱度、板结程度等，并督促土地承包户种养并重，使土地越来越肥沃。江苏射阳县海通小学 黄志生



## 严处破坏河堤者

地处沂沭河下游的连云港市，素有“洪水走廊”之称。为安全渡汛期，全市在主要淮洪河道和海岸边修筑了防洪挡潮堤一千多公里。

然而近几年，这些防洪屏障遭到破坏，出现多处险情。据调查，目前，新沭河、新沂河的人海口处已围建圩塘上万亩，淮洪河道断面缩小，蒋庄漫水滩上游，上千农民毁堤卖沙，现已蚕食到石梁河水水库大坝；乌龙河堤被毁种植达十三公里，削弱了防洪能力；东海县浦

南乡河段，千余座坟墓从海面向堤岸护坡，危及大堤；赣榆县盐化工厂、灌云县棉麻公司、新浦区氧气厂等还在堤防范围内搞建筑。

对上述危及河堤的行为，市防汛指挥部去年就曾行文制止，但一直制止不住。今年4月，连云港市的水利部门拟定了《加强连云港市水利工程管理的暂行规定》，并由市政府转发各县区。群众迫切希望各有关部门迅速落实这一规定，严肃查处破坏河堤的人，搞好河道堤防的清除加固工作。江苏连云港市 顾爱民 李金禹

## 结婚不得违反婚姻法

步统计，有的地方，不尊重年龄婚龄的占结婚人数的百分之三十二，最小的仅十五岁，其中有的是在校学生，他们中有的是一无是处而婚，有的有非作歹，骗取钱财。

二、索取财物。一些男青年在结婚时，按女方要求，交给彩礼，彩礼造成生活困难，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦。



三、索取财物。一些男青年在结婚时，按女方要求，交给彩礼，彩礼造成生活困难，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦。

四、索取财物。一些男青年在结婚时，按女方要求，交给彩礼，彩礼造成生活困难，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦，有的男青年因彩礼欠债，压力很大，夫妻婚后感情不睦。

## 注意关照老年人的行路安全

今年以来，在我县境内公路上，多次发生老年人在交通事故中不幸去世的事情。

一天清晨，一辆大客车驶到朱涂乡附近，遇到一位八十多岁的老人横过公路。驾驶员按了几声喇叭，以为老人会加快脚步走过去，谁知老人耳朵不灵，步伐慢，客车没有减速行驶，结果把老人撞得头破血流，送往医院没几天就去世了。

老年人年纪大了，心理和生理机能的反应都变得迟钝，一旦遇到意外交通情况，常常手足无措，甚至不撞也倒。因此，大家都应特别留意关心行路的老年人。另外，年近体弱的人外出，最好有人陪伴，遇到三叉路口、交通拥挤地段，要搀扶老人通过。驾驶员遇到前方有老人走动，应加倍小心，避免相撞。浙江永嘉县交通局 周达椿

## 这里加强了耕牛市场管理

你报3月13日第七版刊登《严肃处理偷盗耕牛者》一信，批评我县泥嘴区泥嘴村连续发生耕牛被盗问题，并建议如何加强耕牛贸易市场管理提出建议。襄阳县委、县人民政府负责同志看到报纸后，立即责成县工商行政管理局查处。4月4日，襄阳县人民政府行文批转了县工商行政管理局《关于加强耕牛市场管理的报告》。

报告规定：一、教育农民管好耕牛。要严厉打击偷盗耕牛的犯罪行为，认真查处任意屠宰耕牛的不法分子。二、开办耕牛交易所，必须经乡以上人



民政府同意并报工商行政管理局批准。领取营业执照。工商行政部门要对参加交易所工作的人员进行遵纪守法教育。

三、上市出售耕牛，须持村民委员会的证明，交易所要做好审查登记工作。

四、未经规定单位批准，一律不准屠宰耕牛。违者要严肃处理。

湖北襄阳县委 县人民政府

多方协同努力

职工住进新楼

3月20日你报七版刊登《六栋住宅楼何时能居住？》的读者来信后，铁道部基建总局、铁道部第三工程局、新乡铁路分局等有关单位领导都很重视。各单位领导从大局出发，召开联席会议，研究了措施，加快了工程收尾配套工作，新楼于3月20日正式验收并交付使用单位。

新乡铁路分局接收新楼后，当即分配到长北铁路地区各单位。各单位及时制订了分房方案，现在大部分职工已搬进新楼。

河南新乡铁路分局 郝英民 陈效平

## 关心用户利益的天津煤气灶具厂

我买了一个天津煤气灶具厂生产的“王冠”牌煤气灶，使用时不慎把塑料内胆弄断了。因为在市场上买不到零配件，我就给生产厂家写了封信，说明情况，想从厂里买个几个。没想到，厂家不但免费寄来了内胆，还附

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

信说明了安装办法。据我所知，这个厂生产的“王冠”牌煤气灶，而且喝茶不变味儿，深受人们的喜爱，销路也很好。尽管如此，他们对于用户还是那样认真负责，实在可贵。

山西雁北行署科委 杨学峰

## 赶快清除河障

近年来，北方连续干旱，河中水少，甚至干涸，有些人就产生了麻痹思想，认为河里不会再有洪水下来，便在行洪滩地上垒墙建房，种菜养鸡，开加工厂。下图就是河北、山东两省交界的卫运河上郑口公路大桥，桥南头二孔（公路跨度四米）地段及桥南头一角的景象。桥孔内建了房，滩地上盖起了小卖部、饭馆、修理部、货栈、仓库，占地顺水方向约一百五十米，横断阻水约一百七十米。建的多是永久性的房屋，达百余间，很像个新兴的集镇。

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

建起这么多房屋，一旦今年汛期洪水袭来，便会阻碍泄洪，危及两岸，给人民生命财产造成损失。建议有关单位在汛前迅速动员起来，拆除河中滩地上的建筑物。

河北水利记者站 李光辉

## 为您提供

### 成套冰淇淋设备

本厂是国内专业生产成套冰淇淋设备较早的专业工厂之一，多年来深受广大用户的信赖，价格合理。付款办法：在提货时可先付款60%，余款可在投产后付清。并代培训工人。免费提供先进冰淇淋配方及生产设备。工艺流程布局图。

### 常熟市莫城食品机械厂

厂址：江苏省常熟市莫城镇

电话：83088 电挂：5464

### 为进口设备、计算机、电气设备上高精度电压器

### 为您提供三相、单相大功率高精度

### 电子交流稳压器

输出功率：三相（SJA系列）：1.5、3、5、10、15、30、50、100kVA

单相（DJA系列）：0.5、1、2、3、5、10、15、20kVA

稳压范围：三相：300—420伏，单相：175—242伏

电压上限：三相：330—450伏，单相：190—260伏

电压下限：三相：265—400伏，单相：160—235伏

稳压精度：三相：±0.5%，单相：±2.0%±0.5%

稳压时间：<1秒，稳压时间：<0.5秒

产品规格：三相：10—1000kVA，单相：1—100kVA

产品特点：体积小、重量轻、效率高、使用寿命长、维护方便、价格低廉、交货迅速、质量三包、送货上门、售后服务周到。

### 浙江省温州市精密电子仪器厂

厂址：温州市九路132号

电话：6072 电挂：6072

# 上海桑塔纳 汽车新潮流

假如你认为汽车只是一种代步工具的话，那么，你一定还没有认识上海桑塔纳。

桑塔纳是上海大众汽车有限公司为全国而设的现代化汽车，结合德国科技，多年制车经验以及创新的汽车概念。桑塔纳每一部分均经过精心研究，力求满足驾驶者及乘客的最高要求。更有1.8公升汽油发动机，马力强大，燃油消耗量低，能够充分

发挥经济效益。车厢经过特别改良，设备完善，宽敞舒适。

总之，由车身外形以至机械性能，最新上海桑塔纳一切均符合现代化汽车潮流。

更来自上海大众汽车公司的种种优点。请于1986年7月4日至10日莅临在北京举行的第二届国际汽车工业技术展览会，2B04号展台，当知所言非虚。



代理商：上海汽车进出口公司  
上海市武康路390号  
电话：379892 电挂：SHANGHAI 0612 电挂：33146 STAG CN

上海汽车经销商服务公司  
上海汽车贸易公司  
中国上海武康路390号 电话：379892  
电挂：SHANGHAI 0612 电挂：33146 STAG CN

上海大众汽车有限公司

中国上海安亭洛浦路 电话：957780 电挂：33509 SVW CN



