

努力提高干部的科学文化和业务管理水平

## 宁夏采取多种形式培训干部

本报讯 为适应四化建设需要，宁夏回族自治区开办培训班、学习班和业务知识辅导讲座，帮助在职干部提高科学文化和管理水平。

宁夏回族自治区各级党委和政府部门把培训在职工干部当作一项战略任务，列入重要议事日程。他们根据本地区、本部门干部队伍的状况，制订出培训的具体计划和措施。自治区经委借用校舍，自筹师资，办起了干部培训学校，一年多来已办了五期。参加学习的主要有厂、矿及业务局处以上领导干部二百多人，学习政治经济学和企业管理方面的知识。农垦系统各部和各地、市、县，结合工作、生产实际，举办短期学习班、培训班。近年来参加过各种业务学习的县科级以上领导干部、社队干部及基层技术骨干一两万人，对全区农村实行生产责任制，推广应用农牧业科学新技术，起了重要的推动作用。财贸、司法等战线，通过办短训班等办法，使一部分在职干部的管理水平和业务能力得到提高。除脱产培训这种形式外，许多单位和部门还结合自己的业务，组织干部进行业余自学。石咀山矿务局组织机关处以上领导干部学习《煤矿地质》、《煤矿测量》等基础业务知识，逐步改变了管理干部不懂生产技术的状况。

为了帮助各级领导干部了解和认识社会主义经济规律，自觉地按照经济规律办事，全区县以上党政部门及企事业单位的领导干部，从去年7月起普遍开始学经济。一些地、市、县党校还专门为领导干部办了经济理论读书班。在青铜峡县党校办的读书班上，大家联系三十年来我国经济建设中的经验教训学经济理论，对当前进行的经济体制改革的必要性有了较深刻的认识，提高了进行改革的自觉性。

## 适应四化需要 培养专业人材

### 黑龙江省干部培训工作取得可喜成果

本报讯 通讯员徐景璋、记者张持坚报道：中共黑龙江省委采取各种形式培训在职干部，取得了显著效果。全省参加各种离职学习的干部占干部总数的32%；还有三十多万名干部参加了各种形式的业余学习。目前，这个省正在根据进一步调整国民经济的方针，对干部的培训工作作出新的安排。

中共黑龙江省委要求各级党委把干部培训当作适应全党工作着重点转移、保证四化建设的战略措施来抓。全省各地、市绝大多数建立了干部培训的专门机构，各县委组织部也都确定专人负责这项工作。从事干部培训的专、兼职教师近万名。

目前，省、地、县三级党校有84所，各类专业干校有471所，一次可以培训五万五千多人。全省还有一

部分大中专院校附设了干部培训班；各地还建立了各种形式的业余学校。全省已初步形成了以党校、干校为支柱的干部培训网。

为了使一部分干部在三、五年内达到中专或大专水平，有的举办长期离职培训班，一次达到目标；有的“长班短办”，逐步达到目标；有的采用半脱产或在职和业余学习相结合的办法，逐年达到目标。哈尔滨市通过多种形式，正在系统学习大中专课程的干部已达一万七千六百多人，占干部总数的15.2%。这样的培训很受干部的欢迎。

黑龙江省还开始注意把干部的培训和使用结合起来。通过建立健全考核、考试制度和对干部定向使用、定向培训，调动了干部学习的积极性，推动了干部队伍向专业化、知识化方向发展。

## 乌兰图格公社文化站受到牧民欢迎

新华社呼和浩特2月17日电 内蒙古自治区达尔罕茂明安联合旗乌兰图格公社的文化站，受到牧民欢迎。

1979年底，这个旗的文化部门，针对草原牧区地广人稀，居住分散、文化生活极为缺乏的情况，在乌兰图格公社办起了文化

晚会、故事会和小型的业余演出活动；为牧民学习蒙文，他们办蒙文扫盲班。牧民们每当空闲的时候，便从四面八方骑马来参加文化站，在这里参加自己喜爱的文艺活动。

文化站还备有一辆文化服务车，装有图书、图片、日用小百货和一部小

型电影放映机，已为牧民放映电影50场。

### 赞“金子般的心”

退休女工胡阿素生前立下遗嘱，死后将积攒的万余元全部交国家的消息，已被广大群众传为佳话。正如有的同志说的，她给国家留下的不仅是一笔建设资金，而且是一颗“金子般的心”。

胡阿素是一位受过旧社会苦的老工人。新旧社会的鲜明对照，使她懂得什么是真正的幸福。她把自己的命运与祖国的命运连在一起。虽然她的工资不算高，每月退休金不过四十元多一点，但是她省吃俭用，留下钱来支援社会主义建设。正如鲁迅所说：“将血一滴一滴地滴过去，以饲别人，虽自觉渐渐瘦弱，也以为快活。”这就是宁可自己艰难辛苦，为后人造福的革命者的幸福观。

对于美好的事物，往往会有不同的评价。除了一片赞扬声，也听到有人说，胡阿素给国家攒的这点钱，同那些因工作失误，或假公济私任意挥霍所造成的损失比，真是微不足道。胡阿素这样兢兢业业，岂不是白费了一

番心？这种说法，似乎有点道理，其实不然。

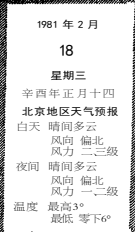
因为胡阿素给国家积攒资金，并不是供什么人挥霍的。我们表扬胡阿素，并非要求大家都这样做，并非提倡大家舍掉自己应得的利益，而是用胡阿素热爱祖国、热爱社会主义的“金子般的心”来教育大家，当然也包括我们的干部，时刻想到每一笔钱都是劳动人民用血汗换来的。至于那些持“人不为己，天诛地灭”生活信条的人，那些损公肥私、为私利百般钻营的人，在胡阿素面前，更应激起惭愧之心。

胡阿素这颗“金子般的心”闪闪发光，体现出一位老人爱祖国爱人民爱社会主义至死不渝之情，这也正是我们所提倡的发扬向“前”看、鄙视向“钱”看的精神文明。

佚 南

### 并非真心的赞扬

前些天，坐火车返部队，发现座位对面一位男青年在意见簿上用三种笔体接连写了三封表扬信。我好奇地拿过来一看，表扬的



## 大家都来关心节约石油

本报评论员

石油是举世瞩目的重要能源和工业原料。世界各国都很关心解决石油问题，千方百计寻找石油资源及其替代能源，采取多种措施节约石油。

自从六十年代亚、非、拉一些国家建立石油输出国组织以来，采取石油减产、禁运、提价等措施，同国际石油垄断资本进行斗争，使得原来一些依赖进口廉价石油的国家发生了“石油危机”。我国是生产石油并有少量出口的国家。但是我国石油总产量，还比不上某些国家，而且后备资源紧张，石油工业内部需要调整，近几年内产量可能有较大的增长。我们的石油供应也是紧张的。因此，我们要十分注意石油的节约，要在举国上下，各行各业，形成一种强烈的节约石油的气氛。

我们国家节约石油的潜力很大。当前，无论在生产和生活中，

都存在着浪费石油的现象。例如，一些电站锅炉和其它工业锅炉，本来可以烧煤，还在大量烧油；利用农用拖拉机搞非农业生产性的运输，随意耗费柴油；货运卡车空驶率高，耗油率高，长途跨省搞运输；有的干部外出开会和办事处，有火车不坐，动辄开着汽车跨省跨县漫跑；设备维修和管理不善，跑、冒、滴、漏严重。等等。这种种浪费现象，现在该是改变的时候了。

勤俭节约，是中华民族的优良传统。节约石油，不止是某一个部门、某一部分人的事。每个人都应该树立节约石油的观念，都挺身而出同一切浪费石油的现象作斗争。节约石油，绝不仅仅是节约几滴油、几吨油的事，它直接关系到转变领导作风，恢复勤俭办企业、勤俭办一切事业。勤俭持家的良好风气，为国家建设积累更多的资金；它直接关系到四个现代化的规模和速度。因此，我们一定要把节约石油，作为实现国民经济调整的一项重要战略任务来抓好。

各级领导干部要带头节约石油，用自己的行动做出表率。要发动群众加强对本单位油的管理和监督，堵塞一切浪费的漏洞。各行各业都要根据实际情况，提出节约石油的近期和远期计划，以及各项具体措施。要制订并逐步完善各项管理制度，充实计量测试手段，严格实行定量供应，坚决改变“吃大锅饭”浪费石油的现象。要认真执行国务院下达的关于节约石油的指令和其它有利于节约石油的各项经济政策，加强检查、监督。要坚决贯彻我国能源以煤为主的原则，把节约石油作为重点，认真抓好。同时，应当重视对节油新技术、新工艺的研究和推广，积极开展石油代用能源的研究和利用。

## 邓小平会见美洲银行代表团

新华社北京2月17日电 中共中央副主席邓小平今天上午在人民大会堂福厅会见了由奥尔登·温希普、克劳森行长率领的美国美洲银行代表团，同他们进行了友好的交谈。

克劳森是前来主持美洲银行北京代表处的开幕式，于2月15日抵达北京的。两天来，中国人民银行行长李肇华、财政部部长王丙乾、中国银行行长卜明、中国国际信托投资公司董事长荣毅仁曾分别会见了克劳森一行，同他们就发展合作关系问题交换了意见。

\*\*\*\*\*

## 团中央表彰少先队种植蓖麻先进集体

新华社北京2月17日电 共青团中央最近作出决定，表彰了北京市通县等63个少先队种植蓖麻先进集体，还决定给这些先进集体颁发奖旗。

去年，共青团中央支持北京市通县少先队员向全国少年儿童发出“大种蓖麻，支援四化”的倡议之后，全国少年儿童，特别是农村少年儿童热情响应，积极参加了这项活动。山东省有566万少年儿童，种了八千五百七十万多棵蓖麻；江西省余江县二百多所学校几乎所有校都有蓖麻园。与此同时，植树造林、养花种草的活动也比较普遍地开展起来。经过广大少年儿童的顽强努力，去年有许多单位取得了可喜的收获。北京市通县的小朋友向国家交售蓖麻籽十万多三千三百多斤，超过了预定指标的三倍。吉林延吉市仁坪小学的少先队员们收获了蓖麻籽1.600斤。广大少年儿童通过参加这项活动，受到了爱国主义、爱集体、爱劳动的教育；培养了对科学的兴趣，巩固、增强了课堂知识；树立了为四化作贡献的好思想；也为学校和少先队创造了财富，解决了部分经费。

为了推广种植蓖麻先进集体的经验，宣传他们的先进事迹，推动少先队工作的开展，共青团中央在表彰去年种植蓖麻先进集体的同时，号召全国少先队员和少年儿童，要在新的一年里更加积极地行动起来，参加植树造林、种植油料作物和养花种草活动，把祖国打扮得更加美丽，为四化建设作出更大的贡献。

\*\*\*\*\*

## 亚乒联公布去年32名男女最佳选手

### 我国乒乓球健儿占了13名

新华社北京2月17日电 亚洲乒乓球联盟最近公布了1980年亚洲男、女各16名最佳乒乓球选手名单。中国的施之皓和齐宝香分别被排在第一位。这个名单是根据在过去一年中亚洲各国选手在亚洲锦标赛和其他重要国际比赛中的成绩而定的。

16名最佳男选手的名单是：

一、施之皓（中国），二、李松松（朝鲜民主主义人民共和国），五、童玲（中），六、许素虹（香港），七、张德英（中），八、川东加代子（日本），九、朴英顺（朝），十、岛内美子（日），十一、神田绘美子（日），十二、和田理枝（中），十七、高岛理子（日），八、黄亮（中），九、赵永浩（朝鲜民主主义人民共和国），十、蔡振华（中），十一、柳明（中）。

在服务单位，把工作态度作为评奖依据本来无可非议。设置意见簿、评选台，以利于调动服务员的积极性，改进和提高服务质量，也是必要的。但要防止弄虚作假、形式主义。得到由熟人帮写的“表扬”，甚至向顾客索要的“表扬”，有什么光彩呢？特别是跟得奖得金联系起来，就更显得思想境界的低下了。这个问题也许值得在评选、评比中加以注意。

寇卫国



军部特工队潜入德罗特莫村越军据点，打死越军19人，摧毁营房两座，残敌弃阵逃跑。第二天凌晨，特工队主动撤离该村，返回基地。

据广播，2月12日，国民军和游击队攻克了柏威夏省普吉德罗边戈大军据点，第二天又击退越军的反扑，共歼敌33人。

# 老企业的新作为

杭州丝绸印染联合厂

改  
根  
据  
市  
场  
需  
要  
重  
视  
产  
值  
的  
作  
法

我国最大的丝绸联合企业——杭州丝绸印染联合厂，在国民经济调整工作中，有些什么打算呢？

过去习惯的做法是抓产值，今年由于人造丝和真丝原料短缺，而合纤绸原料（坯绸）相应增加，这个厂就从原料条件和市场需要出发，多生产合纤绸。这样做以后，合纤绸织造产量增长51%，印染合纤绸增长一倍多。这个厂还把生产滞销的丝乔纱的织机，改为生产畅销的双丝织机。

此外还根据国际市场的需求，增加印花、染色绸。调整以后，染色双丝产量达到五十二万多米，比调整前猛增两倍。由于在调整中他们注意改变过去把主要精力放在完成产量、产值计划上的做法，注意市场动向，更新花色品种，全厂很快就设计出外销绸缎花样614个，被外贸部门选中295个。设计出内销产品新花样二百多个，被选中投产的有35个。

成都量具刃具厂

今年初，成都量具刃具厂在安排生产任务时，为了接受过去的教训，着重回顾了过去。去年，这个厂经历了一场灾难以来从未遇到过的情况：1979年，全厂产值比头年增长了20.3%，可是有近四分之一的产品找不到用户。这就是说，这批价值一千四百多万元的积压产品，不仅占用了企业的一大笔资金，而且白白耗费了国家的许多原料和动力。大量产品的积压，暴露出了忽视生产目的，片面追求高指标的问题。

在调整中提高职工科学技术文化知识

办起能同时培训万人的职工教育中心

平方米，教职工一千七百多人，设有33个专业，新建专业有电子计算机应用、液压传动技术、无线电技术、冶金自动化仪表等，共开办了日报、夜校、电视、函授等231个教学班。还直接为生产第一线开办了轧钢工长训练班等。

从盲目生产的束缚中解放出来  
在用户需要和产品质量上使劲

为了改变这种状况，他们根据调整国民经济的方针，经上级主管部门同意，实行以需定产，结果，全厂就增加了一百多个适销对路的新品种、新规格。同时，各车间还研制成功了一批作为储备的新产品，可以根据用户需要随时投产。在解除了高指标的束缚以后，工厂对产品的质量也更加重视了。全厂除继续保持直柄钻头、百分表荣获国家金质奖和银质奖的优等水平，还自行设计和改造了一批

专用设备，攻克了26项质量关键，使产品的可靠性、适应性和外观进一步提高，受到了国内外市场的欢迎。

成都量具刃具厂从实践中认识到，要按照社会的需要发展生产，就必须从高指标的束缚中解放出来，由于措施得力，办法具体，这个厂今年上半年的生产任务已基本落实，产值比去年同期略有增长。现在，一批包括用新工艺、新材料加工的产品，已分别交给用户试用。

**产量降低产品降价原料提价**

**增产中小型钢材力争多盈利**

由于生产计划降低，部分产品降价，而生产需要的燃料和部分原料却提了价等原因，重庆钢铁公司的支出上升了。他们讨论了如何使企业盈利的问题，经过调查，决定改变产品结构，生产农业、轻纺工业和民用建筑需要的各种中小型钢材，同时改进服务工作，按用户的要求组织配套供应。这个公司生产的锅炉钢板质量较好，曾获得国家经委颁发的金质奖章，很受用户欢迎。但生产锅炉的工厂除了需要钢板外，还需要钢管、角钢等中小型钢材。于是他们在供应锅炉钢板时，按照需要配套供应。这样，既方便了用户，也扩大了销售量。他们通过这种方法自销的钢材已经达二十六万多吨。他们还引导职工努力降低成本，节约开支，千方百计增加盈利。

重庆钢铁公司在调整中是这样做的，取得了较好的经济效果，去年利润增加了30%以上。

(以上均据新华社稿)

**中小城镇石油储运浪费不少**

编辑同志：  
我在交通部等部门工作，经常同石油打交道。发现目前许多地、市、县的石油储存、保管，是相当混乱的。有的一个系统就有几个小油库，或每一个单位就有两个以上的小油库。有的城市就有大大小小数不清的油库。这样储存、保管石油既不安全，更重要的是在装、运、卸过程中，耗损大量的宝贵石油。建议石油供应部门对本地区、县、市搞统一规划，搞合理布局。在加油方便的地方，要设法多搞

石油公司的油库，减少专业运输车队的油库过多，更应恰当解决。

河南省许昌市丛松道。

发现目前许多地、市、

县的石油储存、保管，

是相当混乱的。有的一个系

统就有几个小油库，或每

一个单位就有两个以上的

小油库。有的城市就有大

大小数不清的油库。这样

储存、保管石油既不安全，

更重要的是在装、运、卸

过程中，耗损大量的宝贵

石油。建议石油供应部门

对本地区、县、市搞统一规

划，搞合理布局。在加油

方便的地方，要设法多搞

最近，本报收到不少读者来信，对坚决压缩基本建设投资以后依靠现有企业能不能保持发展速度的问题，提出了各种看法。在基本建设要退的情况下，究竟能不能保持一定的经济发展速度？就这个问题，我们请有关方面作了解答。现将答复全文刊载如下。

一 编 者

## 依靠现有企业可以保持发展速度吗？

基本建设的规模与经济发展速度是密切的关系，但决不是一回事。从长远来看，要使生产能力不断增长，不搞基本建设不行，但基本建设并非扩大生产能力的唯一手段。马克思主义的生产原理，揭示了扩大生产可以在两个方面进行：一个是在旧的工厂以外添置新的工厂，一个是对原有企业的生产规模。前者就是指的基本建设，后者就是通常说的在现有企业的基础上进行挖潜、革新、改造。那种认为基本建设要退就没有发展速度的看法，是错误的。

在调整期间，依靠现有企业来保持一定的发展速度，是完全可能的。三十年来，我国已经建立起一个布局比较合理、物质基础相当雄厚、包括几十万个工矿企业的工业体系。这是我们实现四化的主要基地。这个基地的生产潜力大得很：各类企业的经济技术指标不仅远远落后于发达国家同类型企业，就是与本行业曾经达到的先进水平相比，也还有较大差距。去年，在能源下降2.9%的情况下，工业生产仍增长8.4%，其中轻工业增长17.4%。这些成绩的取得主要是靠建设新厂，而是靠现有企业，就是一个很好的证明。

当然，我们对速度问题应该有一个正确认识。在长期高指标的影响下，人们对每年增长百分之五六还看不上眼，似乎达不到百分之八以至百分之十，就没有发展速度了。其实这种看法是不对的。工业发达国家每年能增长百分之二、三已经不低了，如果我们能够长期稳定地保持百分之四、五的增长速度，那也应该说是较好的速度了。还应该看到，过去追求的所谓高速度，有一些是没有实效的虚度，是在统计表上看到的速度，象那样计算得来的字面上的速度，中看不中用，实际价值很小，这是大家都切身感受的。我们现在要的速度，是扎扎实实的速度，就是产品生产出来后，能够进入生产的消费和个人的消费。这样的速度是真正能够增强经济实力的速度，使人民拿得到、看得见。

青年工人 马宏民

连续六年创高产

石油公司的油库，减少专业运输车队的油库过多，更应恰当解决。

河南省许昌市丛松道。

发现目前许多地、市、县的石油储存、保管，是相当混乱的。有的一个系

统就有几个小油库，或每

一个单位就有两个以上的

小油库。有的城市就有大

大小数不清的油库。这样

储存、保管石油既不安全，

更重要的是在装、运、卸

过程中，耗损大量的宝贵

石油。建议石油供应部门

对本地区、县、市搞统一规

划，搞合理布局。在加油

方便的地方，要设法多搞

广西壮族自治区栗木锡矿四名工人获助理工程师职称

栗木锡矿四名工人获助理工程师职称

在多年生产实践中自学成才。每个矿工在九八年九月份担任了助理工程师。杨和廖汝权已担任了助理工程师。李自良、黎桂森担任了电气助理工程师。白德良担任了这个矿山从工人中提拔的第一位助理工程师。

杨和廖汝权已担任了助理工程师标准。雷德良担任了这个矿山从工人中提拔的第一位助理工程师。

自李自良、黎桂森担任了助理工程师标准。雷德良担任了这个矿山从工人中提拔的第一位助理工程师。

的，至少是不明智的。他们一直据理力争。1979年国务院正式颁布的《水产资源繁殖保护条例》明确规定，在兴修水利时不得拦截鱼类洄游通道，建闸筑坝须相应地建设过鱼设施。1980年3月，国务院又批转了财政部、水利部和国家水产总局的一个文件，重申了水利建设不得随意拦截鱼类洄游通道的规定。水产部门认为：立法就应执法。

今年1月6日到1月9日，葛洲坝工程技术委员会举行第十二次会议，有八十人参加讨论，对过鱼设施问题仍然是议而不决。

**要对子孙后代负责**

截江截河同时建设补救水产生的鱼道设施，并不是什么新事。1909国外就有了“丹尼尔式”鱼梯。

建国以来，我国补救水产生的鱼道设施有40多座。去年在湖南洋塘水电站鱼道设了一个厂房集鱼系统，平均一小时过鱼2,600尾，经过鉴定，达到国内先进水平。原来规划准备在葛洲坝建大升船机；二江修过鱼道；另外还有人工繁殖、网捕等辅助办法。如果按照1970年以来中央审批的规划方案，则葛洲坝过鱼问题就可以比较理想地解决了。万一解决不好，也应留一条后路，着眼点要放在对子孙后代负责上面。

目前二江工程已经完工，修鱼道已经不可能。唯一补救办法是趁大江刚刚截流，力争与电厂、船闸等设施同步上马，修一过鱼系统。否则等到发电机组发电后，再停下来修鱼道，势必造成更大的经济损失。

最近，国家水产总局潘荣和等17位工程师、科技人员联名、还有工农群众向本报和有关部门投书，紧急呼吁拯救长江鱼类，尽快解决葛洲坝的过鱼问题。

本报记者 王钟人

## 保护长江鱼类资源刻不容缓

有关葛洲坝过鱼设施问题的调查

**调查报告**

编者按：本报1月4日刊登《葛洲坝水利枢纽工程》一文，在谈到这项工程的过鱼问题是这样说的：“可以使长江洄游性鱼类过卵产卵、繁殖和生长，它们能上溯金沙江，下可临东海，去来自由，不受限制。”文章发表以后，长江流域规划办公室致函本报，指出这段报道不符合实际情况。国家水产总局指出：当前正在兴建的葛洲坝水利枢纽工程，由于是在干流上动工，万里长江被拦腰截断，对长江水域的生态环境必然有所破坏，使长江渔业面临严重危机。他们呼吁尽快启动葛洲坝工程立即上马，不要再延误时机。

以上意见，都说明过鱼问题并没有解决。为了弄清事实真相，本报记者向有关部门作了调查。

### 长江鱼类必须保护

长江流域是我国淡水渔业最发达的地区。它流经各省的水域面积占全国大陆水域面积的47%，鱼类产量占全国淡水鱼捕捞量的三分之二，最高年份占全国淡水鱼捕捞量的7.5%。

长江的鱼类产量占全国淡水鱼捕捞量的7.5%。长江的鱼类产量占全国大陆水域面积的47%，鱼类产量占全国淡水鱼捕捞量的三分之二，最高年份占全国淡水鱼捕捞量的7.5%。

长江的珍稀鱼类和水生动物也是闻名于世的。中华鲟，目前所能捕获的不过四五百尾。白鲟，比中华鲟还要稀少，目前世界上只有美国和我国还有此物种，产卵也在长江上游。

保护长江流域的生态平衡，这是关系到我国国民经济、造福子孙万代的大事，也是各国科学界、经济界关心的问题，应该给以高度重视，千万疏忽不得。

### 多年争议 举棋不定

1970年葛洲坝工程规划之初，根据周恩来同志关于水利建设应做到防洪、发电、航运、灌溉、渔业五利俱全，和毛泽东同志关于兴修水利要救鱼的指示，经过中央审批的葛洲坝水利枢纽建设计划中，是列有过鱼设施的，规划中也有投资概算。但是，这项设施实际上并未落实，水利部门和水产部门长期争议不决，至今还在扯皮。

葛洲坝工程技术委员会在1980年12月24日准备给国务院的报告中建议取消过鱼设施，将工程概算中过鱼工程投资继续保留，主要用于以下几个方面：发展人工养殖，集鱼运鱼网箱。

国家水产总局认为，取消过鱼设施的建议是错误

“同志”，这是个闪光的字眼，从革命战争年代到新中国成立以来，一直是我们十分自豪的称谓。然而，由于林彪、“四人帮”的严重破坏，由于封建思想残余的影响和资产阶级思想的影响，使“同志”这个称呼逐渐少了。

在中共陕西省丹凤县委机关里，很少听到过书记、那部长的称呼，下级和上级见面说话互称同志。早在1974年，前任县委书记周树武同志在常委会上说：“称职务我一听就刺耳，不舒服”。接着，他又在机关全体干部会上讲这个问题。在常委之间不称职务了，可是下边还习惯叫。有一次，老周到一个公社，公社党委书记汇报工作时满口不离“周书记”。他提到公社党委时，也是“张书记怎样怎样”，“李书记如何如何”。谈话结束时，老周耐心地说服他今后不要称职务。回到县，老周和县委的同志讨论，做出一个重申党内不称职务的决定，发到基层。他说：“这不是件小事，党中央三令五申，我们为什么不能做到！”

同志，同志，在党内应当都是同志关系，不允许有什么特殊党员。多年来，丹凤县委机关每星期五下午开党校小组会。但前几年多数常委没有经常参加所在党支部、小组组织的生活。他们检查说：“这是很不好的，不管找什么借口都不对！”去年，县委规定机关党支部、党小组开生活会的期间，县委一般不参加。前几年，县委领导在台上坐的多，报告作得多，教训别人多。从去年开始，县级机关党委组织党员上党课，在机关的常委都坐在下边听课。他们还请县党校、宣传部理论教员讲社会主义基本经济规律，请水电局技术员讲水利设施基本知识，在机关的常委和部、局领导干部都去听课。

丹凤县委的同志们这样要求自己：同志，同志，同在与群众共甘苦，志在实现共产主义。多年来，他们以普通一员生活在群众之中。在机关，不分大小，职工同吃一锅饭，同排一个队，办公的房子自己打扫，开自己提。工作之余，有的书记还拉着办公室干事说：“拿棋来，杀一盘！”到农村去蹲点，他们坚决不抽，不管谁都不对！去年，丹凤县发生了很大的变化。县委从这些变化中看到，保持和发扬党的优良作风，就可以把广大群众团结起来，共同建设社会主义富庶的新农村。

## 他们保持着同志式的关系

及时给予批评，把这个退了回去。从这以后，县委常委以上领导干部没有任何人利用职权在招生、招工、征兵、提干中为自己的子女、亲属徇私情和开后门。

前年12月，县里一位老干部的孙子被批准参军了，小伙子以为是县里老同志给的照顾，带了一包糖果到县委感谢。县委副书记赵阜南同志对他说：“你参军是按政策办的，不是我们的照顾。我和你爷爷是老同志，更不应该这样做。”

丹凤县委副书记、副书记和常委之间建立和保持了同志式的关系，不搞你一团团，他一伙的宗派关系。十年浩劫后期，县委领导班子里曾进来带有严重派性的同志，有人担心把资产阶级派性带进来，影响团结。县委主要负责同志经常提醒大家：“要代表党性，反对代表派性”经过不断开展批评与自我批评，清除派性，增强党性，巩固了县委的团结。他们在内部如此，对下级的同志也是一样，不管调出的去，还是新调来的，都以平等态度相待，一视同仁，使大家都感到同志关系的温暖。

丹凤县委保持同志式关系还反映在关心群众生活方面。他们在每年春节前后有三项好制度。一直坚持下来。一是阴历腊月以后，县委书记、副书记、常委和部分部、局长干部分别到边远山区、老区、贫瘠区了解社员生活困难，一直跑到腊月二十七八。每年春节，凡是缺粮的地方，县粮食部门拿出十多万斤细粮供应。二是春节期间，县委领导同志分别到机关干部家里看望，问一问工作和生活上有没有困难，谈一谈辞旧迎新的打算。三是正月初二，县委领导分头出去慰问县城附近的烈军属、退休退职老干部，还有住在医院的工人、农民和干部。他们走一处，暖一处，把党的同志式关怀送到群众的心上。

丹凤县是陕西南部的穷山区，县委的好作风温暖着千家万户。现在，县城里虽然没有盖起漂亮的电影院，职工看电影还在露天广场；县里开个大会是借用丹凤中学的礼堂。条件这样差，但县委把主要精力放在发展生产和改善人民生活上，带动群众发展艰苦创业的精神，经过几年的努力，现在农村水浇地多了，山上的树木多了，粮食增产了，社员的收入增加了，丹凤县发生了很大的变化。县委从这些变化中看到，保持和发扬党的优良作风，就可以把广大群众团结起来，共同建设社会主义富庶的新农村。

本报通讯员 鱼雁本报记者 段存章

## 表扬要注意效果

张东振

为了端正党风，我们要大力表彰那些作风正派、敢于同各种不正之风进行斗争的先进人物。但工作如果做得不够细致，也很难收到好效果，甚至表扬还不如不表扬。我就碰到过这样的事：有位同志不搞邪门歪道，一心钻研业务，在医学科学方面做出了成绩，受到了领导表扬。但在表扬之后，他却抬不起头来了，有人说他“死板”，“没能耐”；还有说他的“名利思想严重”。这件事，使我感到：要充分发挥表扬的作用，各级党组织必须做如下工作：

一、首先要讲清“金无足赤，人无完人”的道理，教育大家虚心学习先进者先进的方面，而不能抓住人家的某些缺点不放。

二、认真帮助先进者戒骄戒躁，认识和克服自己的缺点，以便继续前进。

三、对少数靠歪门歪道，溜须拍马，骗取领导信任的所谓“先进”者，要进行批评教育。

四、有些同志因表现积极而遭非议甚至打击，领导要鼓励他们不气馁，帮助他们树立战胜困难，奋勇前进的勇气。

同时，对那些挑拨是非、造谣惑众的人，要给予严肃的批评和必要的惩处。

在河北省唐山市，我听到不少关于杨远同志以身作则、带头执行《准则》的故事。

杨远同志是一个参加

革命多年的的老干部，长期遭受林彪、江青反革命集团迫害。去年8月初，他被重新调回唐山市担任市委第一书记。市委机关的同志准备派汽车到石家庄给他搬家。他立即找到政处的同志交代：“国家目前汽油紧张，不要派专车给我搬家，等有便车捎过来就行了！”过了几天，恰巧石家庄一个单位的汽车到秦皇岛玻璃路过唐山，才顺便把杨远的家搬来。

一天，一位老同志来唐山看杨远同志。杨远拿茶杯给老同志沏茶，不巧，茶叶盒空了。这时，在场的一位同志告诉秘书：“到行政处领点待客茶叶去。”这话被杨远听到了，很严肃地说：“不能去，全国召开人民代表大会都不招待烟茶，咱可不能开这个例！”

去年10月1日晚上，地、市机关联合召开国庆节联欢晚会。除了机关干部参加以外，主办的同志还给市里的一部分领导同志家属发了票。临开会的时候，杨远拿着给他送过去的六张戏票来到机关，找到秘书问：“我一个

人给这么多票干什么？”秘书说：“让孩子们一块看看吧。”杨远问：“所有的干部家属都有票吗？”秘书回答说：“只给领导同志家属。”杨远说：“领导干部家属更不应该特殊。”说罢，把多余的戏票，让秘书送到司机班去。又一次，东方歌舞团来唐山市公演。剧团为了感谢唐山市人民的热情接待，第一场作为慰问演出，给各机关、团体、厂矿赠送了票。一下午，杨远的一位亲属打来电话，想要张票。杨远拿起电话，没等亲属把话说完，就连声说：“没有，没有”就把电话挂上了。当秘书要把自己的票拿出来让他送给亲属的时候，杨远赶忙制止。

一次，杨远到某煤矿了解情况，中午吃饭时，矿上的领导说：“先吃饱，吃完再算。”杨远问：“你们怎么吃？”矿领导回答：“我们凭票吃。”他叫秘书马上去买了饭票，才去食堂吃饭。从此，不管杨远到什么单位去，都是先把饭票买好，到开饭时

## 共产党员谈端正党风

了；一说到党风不正，大家都觉得不纠正不得了；可一转到自己，有的又摇头叹气，说什么“虱子顶不起被子”，怕人头碰头，明明一个，起不了大作用，结果，事到临头，明知违背纪律，却又曲意逢迎，有些同志，说起来则的“评头品足”局外人。

执行《准则》，端正党风，各级领导干部模范带头作用固然重要，但小兵“百姓”部

也决非无能为力。无论是理财的、管理的、操作的、挂诊疗器的，或是做其他普通工作

实际上都担负着一定的责任。因为如

此也就有人求“方便”或主动“帮忙”。于是，今天你给我“刮风”，明天我帮你“下雨”，“刮风”于是一下雨，群众怎会信任我们，又如何去监督别人。

一起去食堂和职工一样排队就餐，从来没有提出过任何分外的要求。

杨远重新回唐山工作

以后，老战友、老部下找他办事的比较多。有一天下午，一位副局长找到杨远说，过去在政治运动中错整了他，虽然落实了政策，但和同等资历的干部比还低一级，要求在调查中考虑他这一实际情况。

杨远说：“你是老同志了，老同志只能讲贡献，哪有比级别的呢？”一句话说得那位副局长不好意思再说什么就走了。

这都是一些小事，但正是这些小事，却使许多干部从杨远同志身上看到了党的优良传统和从战争年代过来的老干部的作风。

闻思秀

## 从他身上看到了党的优良传统

——唐山市委第一书记杨远执行《准则》几例

人给这么多票干什么？”秘书说：“让孩子们一块看看吧。”杨远问：“所有的干部家属都有票吗？”秘书回答说：“只给领导同志家属。”杨远说：“领导干部家属更不应该特殊。”说罢，把多余的戏票，让秘书送到司机班去。又一次，东方歌舞团来唐山市公演。剧团为了感谢唐山市人民的热情接待，第一场作为慰问演出，给各机关、团体、厂矿赠送了票。一下午，杨远的一位亲属打来电话，想要张票。杨远拿起电话，没等亲属把话说完，就连声说：“没有，没有”就把电话挂上了。当秘书要把自己的票拿出来让他送给亲属的时候，杨远赶忙制止。

一次，杨远到某煤矿了解情况，中午吃饭时，矿上的领导说：“先吃饱，吃完再算。”杨远问：“你们怎么吃？”矿领导回答：“我们凭票吃。”他叫秘书马上去买了饭票，才去食堂吃饭。从此，不管杨远到什么单位去，都是先把饭票买好，到开饭时

工程兵某部安装连热情支援驻地山区农业现代化建设。他们近年来先后帮助社队修建了两座灌溉站，一座240千瓦的水力发电站。

何祖才摄

## 就业考试应从实际出发

慕翔

据群众来信反映：现在，待业青年就业时，许多地方都进行考试，按成绩择优录取。这对于鼓励青少年努力学习，确有积极作用，应该提倡。但是，有些地方不从具体需要出发，不看对象，一律以考数理化为主，这种作法却值得商榷。

十年浩劫，使得一些学生在校时未能很好学习，数理化基础知识较差。但是，由于社会环境和家庭条件的不同，有的人在其他方面却有着比较丰富的知识甚至特长。据报载，今年考上四川医学院生物医学遗传专业研究生的沈杨，就是一位只上过一年初中的女青年。她在动物学和遗传学等方面很有研究，并有专著。显然，对于这样的人才，如果也要以考数理化为主，那就有可能“名落孙山”，连个普通工人也当不成。

待业青年就业，不同于一般的升学或毕业，在经过考试，择优录取的前提下，能不能按照所招的工种，在考试项目方面有所区别呢？我们党一向强调具体问题具体分析，一切要从实际出发，在这个方面作些改革，恐怕不会有什么难以克服的困难吧！

台湾《中央日报》在一

篇社论中透露，台湾当前

经济情势的不利因素为：

一、对外贸易方面，

台湾产品成本增加，加

以世界先进国家贸易保护措

施愈来愈烈，其他发展中国家亦以低工资的廉价产

品同台湾竞销，致使台湾轻工业产品外销盈亏艰

二、台湾能源极度不足，1980年1至10月，台湾进

口能源的支出比1979年同期增加了94%，其中进口石

油的外汇支出达50亿美元以上，负担相当沉重。

高雄公害危害民众

本报讯 据台湾报纸报道，昏迷状态，纷纷送往医院

急救，引起当地广大群众的惊慌和骚动。

据报道，一直过了36

个小时，毒气烟消云散之后，有关人员才到达现场

查看和采样。结果，已成

为一桩无头疑案。

台湾《中央日报》在一

篇社论中透露，台湾当前

经济情势的不利因素为：

一、对外贸易方面，

台湾产品成本增加，加

以世界先进国家贸易保护措

施愈来愈烈，其他发展中国家亦以低工资的廉价产

品同台湾竞销，致使台湾轻工业产品外销盈亏艰

二、台湾能源极度不足，1980年1至10月，台湾进

口能源的支出比1979年同期增加了94%，其中进口石

油的外汇支出达50亿美元以上，负担相当沉重。

高雄公害危害民众

规定，凡参

加保险的工

人，需按月

负担一至四美元的保险费，但并不能真

正都用于劳保支付。台湾每年的劳保费

收入都有几千万美元的结余，给付率仅

百分之六十左右。

据报道，凡年满六十岁的老人退休

时，可按工龄长短领取退休金；但不少

厂商为了减少劳保支付费用，往往想方

设法，借故将快到退休年龄的老人解

雇。

目前的台湾社会，在热闹表面的背

后，隐藏着所有资本主义社

会所共有、自身不可克服的

弊病。台北市社会问题和犯

罪情况严重，正是整个台湾

社会的一个缩影。

## 医疗费用昂贵 威胁台湾普通人

本报讯 台湾报纸消息，台湾医疗费用昂贵，人们最怕年老，以及生大病或慢性病。

据报道，一个靠工薪生活的普通人，得了重病，往往要负债累累，甚至倾家荡产。广大农民、渔民、盐民、城市贫民，以及职工家庭，谈不上有什么社会保险。工人及军公教人员，虽有医疗保险，但由于层层剥削和扣克，同样得不到合理的保障。根据台湾劳保局的

## 今日台湾

莫当“评头品足”的局外人

方州

林庄

## 成都部队政治部颁发《部队青年道德修养守则》

## 用共产主义理想和道德教育干部战士

新华社成都2月17日电 人民解放军成都部队政治部最近向所属各部队颁发了《部队青年道德修养守则》，要求干部战士讲道德，树新风，争当建设社会主义精神文明的模范。

《部队青年道德修养守则》共有十条：一、热爱祖国。坚持四项基本原则，为保卫和建设四化多作贡献。二、勤奋学习。努力学政治、学军事、学科文化和专业技术知识，做又红又专的革命战士。三、安心服役。端正入伍动机，服从命令分工，积极完成各项任务。四、英勇对敌。冲锋在前，退却在后。五、艰苦奋斗。一不怕苦，二不怕死，艰苦朴素，勤俭节约，自觉抵制剥削阶级思想和生活方式的侵蚀。六、关心集体。克己奉公，爱护公物，珍惜集体荣誉，维护军队威信。七、见义勇为。帮人所难，助人

为乐，敢于坚持原则，勇于同坏人坏事作斗争。八、遵守军纪。遵守国家法律和军队纪律，遵守公共秩序，维护社会治安。九、文明礼貌。诚实谦虚，言谈健康，举止端正，讲究卫生，敬老爱幼，团结同志，尊重领导。十、树立无产阶级恋爱观。

这个《守则》的初稿，是成都部队政治部去年8月制订的，并在一连队试行，取得了良好效果。某部五连团员青年学习《守则》，人人争当训练尖子手，军事技术年考核及格率达到百分之百。某部青年战士通过贯彻执行《守则》，树立了艰苦朴素、勤俭节约的好风气，普遍做到了“六不”：不乱花钱、不乱借钱、不请客送礼、不大吃大喝、不穿奇装异服、不要家里寄东西。某部防卫二连指导员陈志祥，去年10月探亲归队途中，看到一位妇女怀抱一个小孩，肩背很重的行李，

行动吃力，便主动帮助她把行李送上轮船，并把四等船票让给这位妇女，自己坐五等舱。去年11月5日，某部特务连战士梁远华、陈家富正在搞训练，忽听有人喊抓小偷，便立即上前追赶。小偷掏出一把五元、十元的人民币撒在地上，妄图“金蝉脱壳”，但他们不受诱惑，紧追不舍，终于生擒这个惯偷分子，受到当地派出所的称赞和连队嘉奖。

最近，成都部队政治部根据新的情况，对《守则》作了进一步修改，颁发到基层连队，并发出通知，强调用共产主义理想和道德教育部队、培养象张思德、雷锋那样的伟大战士，是我军政治工作的光荣传统，是提高部队战斗力的重要途径。通知要求所属部队全体共产党员和共青团员，要以雷锋为榜样，以《守则》为镜子，从我做起，从现在做起，从点滴做起，批判和反对封建主义的种种残余影响，批判和反对资产阶级自由化的倾向，批判和反对资产阶级损人利己、唯利是图、“一切向钱看”的腐朽思想，批判和反对无政府主义和极端个人主义，做建设社会主义精神文明的先锋，在部队造成人人讲精神文明，个个争当雷锋式革命军人的浓厚空气。

新华社上海2月17日电 上海青年工人群培富不留大城市生活，坚决与农村的青年对垒结婚，人们称赞他是个品德高尚的年轻人。周培富在江苏宝应县插队时，结识了农妇姑娘韩凤。两人情投意合，感情日深。一九七九年二月，小周的父亲退休了，他顶替回到上海，在上海航运公司当工人。回上海后，当时在上海青年工人群中自己身边“飞”来小周真挚地对她说：“放心吧，我一定回来同你一起过一辈子。”一九八〇年春节，

谁知回到上海后，周培富的父母反对这一亲事。有的还说要介绍对象。周培富坚定地说：“做人要讲道德，不能忘恩负义。韩凤虽是个农村姑娘，但人品好，心眼实，我决心同她过一辈子。”

周培富在江苏宝应县插队时，结识了农妇姑娘韩凤。两人情投意合，感情日深。一九七九年二月，小周的父亲退休了，他顶替回到上海，在上海航运公司当工人。回上海后，当时在上海青年工人群中自己身边“飞”来小周真挚地对她说：“放心吧，我一定回来同你一起过一辈子。”一九八〇年春节，

## 创道德规范，做文明之师

天津警备区某团四连受到天津各界群众称赞

据新华社北京电 新华社记者赵苏报道：人民解放军天津警备区某团四连指战员讲礼貌，讲道德，努力建设社会主义精神文明。记者在四连俱乐部里看到天津市人民政府和各界群众赠给四连的一面面锦旗和许多人写的赞扬信。在一面紫红色的锦旗上，写着十个大字：“创造道德规范，做文明之师”。

两年前，四连从天津市郊来到繁华的市区执勤。连队党支部为了使全连抵制资产阶级腐朽思想的侵蚀，联系当时社会情况对全连进行社会主义道德教育。1979年8月，连队党支部进一步发动群众，学习马克思主义关于共产主义道德观的论述，学习毛主席的有关著作，研究社会主义道德规范，

制定了热爱党，热爱祖国，热爱社会主义，同心同德奔四化，以及克己奉公，遵纪守法，维护治安，不损人利己，不慕虚荣和追求资产阶级生活方式12条具体规定。从此以后，指战员们坚持贯彻这12条道德规定。

四连担负着天津市党政领导机关的警卫任务。

每天要接触许多来访的群众，执勤的战士总是彬彬有礼，即使遇到无法取闹的人，也以好言相劝。有一次，一位上访的女青年由于解决问题心切，未经市接待室允许，就往机

关办公楼里闯。执勤战士孙海诚向她讲有关规定，这位女青年不但不听，反而动手撕扯孙海诚的领章。过路的群众都对此愤愤不平，而这位年轻的战士却不动气，不还手，仍然和颜悦色地向她宣传党的政策。结果，使这位女青年深受教育，诚恳地向孙海诚作了检讨。

一天早晨，天津市内十三路公共汽车上有一位老年妇女晕车呕吐。有些乘客捂住鼻子，皱着眉头。乘车去往卫生队看病的四连战士左洪波，不声不响地用自己的手绢擦去老人嘴

上、身上的脏物，还把老人扶住。乘客开始以为这个战士是老人的儿子，直到老人下车向这位战士表示感谢时，才知道他们原来素不相识。

四连就是以这样助人为乐的实际行动赢得了天津各界人民的赞扬。天津市科学会堂内，堆了十年的垃圾没有清理，战士们利用休息时间把几十吨垃圾全部运走，还在空地栽上树。四连驻地有个文物仓库，原是唐山地震后留下的危险楼房。一次，楼里失火，战士们不顾个人安危，奋勇冲进楼里把火扑灭。

四连建设社会主义精神文明的模范事迹，正在多支部队广泛传播。北京部队党委号召所属各部队指战员以四连为榜样，为加速建设现代化的革命军队而努力。

新华社在铁道兵驻江苏省某部汽车一连服役。去年11月29日早上，卢仕敬从山西太原出发到江苏连云港执行任务。当踏上从太原开往济南的176次快车时，不慎将带有四十多元钱和十多斤粮票的钱包丢失。

卢仕敬在车上近三十个小时，丢了钱包而无钱吃饭。他宁可忍饥挨饿也没有动拣来的钱物。

卢仕敬在部队领导打开他交来的失主钱包，见里面有68.4元现金，500元存款折，还有粮票、布票和一台海鸥牌收音机。并从提包底下发现一个工作证，断定失主是济南铁路局中心医院医生孙航。据此，部队马上写信和失主联系。失主所在单位的一位同志路经连云港时，将失物领回。经查对，所失钱物分文不差。

转乘去连云港的列车。第二天下午，卢仕敬到达目的地，立刻将提包交给部队领导。

在车上近三十个小时，丢了钱包而无钱吃饭。他宁可忍饥挨饿也没有动拣来的钱物。

卢仕敬在部队领导打开他交来的失主钱包，见里面有68.4元现金，500元存款折，还有粮票、布票和一台海鸥牌收音机。并从提包底下发现一个工作证，断定失主是济南铁路局中心医院医生孙航。据此，部队马上写信和失主联系。失主所在单位的一位同志路经连云港时，将失物领回。经查对，所失钱物分文不差。

## 农民希望看到反映自己生活的电影

志呼吁创作农村题材电影，更好地为八亿农民服务

参加“电影创作”、“中国农民报”联合举行的座谈会的同志

活。影片《花好月圆》、《柳暗花明》的导演邹维谈到他在农村的亲身感受时说：“我在长白山农村，和农民一起生活了几年，那里非常闭塞，看到的影片少得可怜，每次看电影还得跑几十里路，文化生活非常贫乏。我们干什么事，都要从八亿农民考虑，不这样，就要犯错误。特别是渴望电影来丰富农村的文化生活。

对于拍什么样的农村题材，与会同志也谈了些意见。他们认为，农村有多好题材可写。近两年来，随着农村经济政策的落实，农村开始走向欣欣向荣、越来越富的道路。其中有许多故事，作家们把它写出来，制作厂拍成影片，广大农民是欢迎的。还有干部问题，也有许多动人的事实，可以考虑用电影艺术反映出来。

参加座谈会的同志热情欢迎电影工作者深入到农村去，了解农民的思想、生活和愿望，了解农村的历史和现实。有的同志说，赵树理生前有个愿望，他的作品能在集市的地摊上卖给农民看，甚至用几个鸡蛋就可以换一本书。这是很好的，中国应有更多这样的作家。

## 舍己救人的革命精神激励我们为建设四化和精神文明而奋斗

## 高云涛田继跃同志追悼会在京举行

据新华社北京2月17日电 为抢救落水女孩光荣牺牲的首都机械厂青年工人高云涛和北京市皮件厂退休老工人田继跃同志的追悼会，分别于2月14日、16日在八宝山革命公墓礼堂举行。

七机部第一研究院副院长兼首都机械厂党委书记戴翼和北京市二轻局副局长朱忠信分别作悼词。悼词要求我们学习高云涛、田继跃同志的舍己救人的革命精神，为建设四个现代化和社会主义的精神文明而努力奋斗。

高云涛同志追悼会由七机部副部长、第一研究院党委书记李明实主持。七机部部长郑天翔，中共北京市委第一

钟士英主动要求到条件差的地方工作



山东研制成功新型稀土催化剂  
青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。

青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。

青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。

青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。青海省研制成功一种灭鼠饵料——含毒草颗粒。

山西省利用泉水养殖虹鳟鱼，去年总产达到七万三千多斤，比上年增加一倍以上。虹鳟鱼是一种冷水性鱼类，肉质鲜美，无腥味，刺少肉多，营养丰富。成鱼体侧有一条棕红色条纹，在阳光照射下闪闪发光，犹如彩虹一般。我国养殖的虹鳟鱼是从朝鲜引进的。

山西利用泉水养殖虹鳟鱼

## 中日两国人民友谊代代传下去

## 连云港码头工人和日本船员协力抢救落水青年

据新华社南京2月17日电 中国码头工人和日本船员共同抢救一名落水青年。

2月2日下午，连云港一号码头停泊着一艘日本冷冻船——阿洲丸号。

日本船员正在协助中国码头工人往船舱里装稻虾和蔬菜。突然，码头上传来一片嘈杂声：“有人落水！”在“阿洲丸”号前方的海面上，有一个年轻的姑娘

正在水里拼命挣扎，并且渐渐地下沉。

这时，港务局第一作业区一队四班班长、共产党员乔文军，奋力不顾身地跳进了海里，一个劲地朝着落水者游去。正当乔文军游到落水者身旁，“阿洲丸”号水手长铃木寅夫飞快地扔下了一个救生圈，但是距离落水者还有十多米，铃木寅夫急忙转身，摘下第二个救生圈扔给岸上的中国工人，一个工人接过以后，准确地抛到了落水者的前方。“阿洲丸”号船长上野护也同时把一条绳索抛了过去。可是，

由于水温太低，乔文军已双手麻木，几次没有抓住绳索，情况相当危急。正在这时，“阿洲丸”号大副56岁的平冈春雄，急速地沿着软梯滑到了冰冷刺骨的海水里，同乔文军一起把落水的女青年救上了岸。

为感谢日本船员，连云港海员俱乐部于2月3日中午举行座谈会，给三位日本朋友赠送了纪念品，两国朋友共同祝愿中日两国人民的友谊一代代的传下去。

连云港港务局和第一作业区党委决定给乔文军记三等功一次。



一九八一年世界冰球丙组锦标赛组织委员会在京成立  
新华社北京2月16日电 1981年世界冰球丙组锦标赛组织委员会今天在这里正式成立。中国冰球协会主席董念黎担任组织委员会主任。

据国际冰球联合会的委托，中国冰球协会将于今年3月7日至16日在南京体育学院承办世界冰球丙组锦标赛。参加这次比赛的国家有奥地利、丹麦、匈牙利、法国、保加利亚、英国、朝鲜民主主义人民共和国和中国。他们是根据中英文化交流计划来华访问的。

按国际冰球联合会规则，比赛将采用单循环制，每天进行四场比赛，每场比赛两天，运动员休息一天。7日和16日将分别举行开幕、闭幕式。

邓小平会见由克劳斯一行率领的美国美洲银行代表团团长。

新华社记者摄

按照国际冰联规定，丙组赛的前二名，将升入乙级队参加下一届世界冰球乙级组锦标赛。这次锦标赛的组委会副主任是李文耀、赵启鑫、郑凤荣和王甲之。

克劳斯一行将于2月17日在北京举行招待会，庆祝美国美洲银行北京代表处成立。美国银行行长王伟才、中国银行行长尚明、财政部副部长李朋、外交部副部长章文晋，以及美国驻华大使馆代办芮效廉，共400名中外来宾应邀出席了招待会。

克劳斯和王伟才在招待会上表示，中美两国金融、贸易等方面经济关系的发展，将为促进两国金融、贸易等方面经济关系的发展，发挥积极的作用。





近年来，世界各国，尤其是西方工业国家为了减少对石油愈益严重的依赖，避免由于国际局势动荡，石油生产有可能下降和中断造成威胁，正在努力探索和发展如煤炭、核能与太阳能等能源。但在相当长的时期内，石油仍将是世界能源的主要来源。不过，石油是一种非再生资源，总有枯竭的一天。因此，加紧发展取代石油的新能源，是世界各国面临的一项紧迫任务。

战后，石油一直是现代工业的主要能源来源。它不仅是化学工业的重要原料，而且是极为重要的战略物资。进入七十年代，随着第三世界的兴起，石油逐渐成为发展中国家和人民联合反对国际垄断资本的一种重要物质力量，引起了各国的普遍重视，石油问题也就成为当前影响国际政治、经济关系的一个重要因素。以石油为主要能源的世界工业结构正面临着严峻的考验。许多石油专家认为，石油将在本世纪末枯竭，发展一种取代石油的新能源已成为当务之急。

近年来，由于中东政局不稳，两个重要的产油国家伊拉克和伊朗之间发生战争，石油市场动荡，油价上涨，人们对石油供应的前景又忧心忡忡。到底世界石油的前景怎样？这是一个值得探讨的问题。石油从第一次开采到现在已有二百年历史，但形成以石油为主的能源结构仅有十来年时间。目前，石油在世界能源的生产和消费构成中分别占48%和45%，仍居第一。按照当前的生产和消费水平，到本世纪末会不会发生世界石油危机呢？要回答这个问题，必须对影响世界石油生产和供应的各种因素进行具体的分析。

据估计，当前技术上和经济上可开采的石油储量达873亿吨，还可开采28%。但勘探采比（石油储量开采的年限）只是一个参考数据，石油储量的实际寿命要比人们设想的年限要长一些，因为至今发现的只是地球上石油总储量的一部分，也就是只有在当前条件下才可以开采的那一部分石油储量。所谓石油将在本世纪末枯竭，并不是说到了那时候地球上就没有石油资源了，而是说容易开采的石油已经开采完了。至于地球上可能的石油储量，据美国《油气杂志》（1980年10月27日）估计，大约有2,700亿吨。因此，在未来的岁月中，还有可能找到新的石油储量。其次，确保石油供应还取决于石油勘探、开采技术的发展。六十年代发展起来的地震勘探法对于加快勘探速度和更准确地估计新油田储量起了重要作用。在开采技术方面，许多石油专家认为，提高石油储量的可采率是延长油田寿命、增加石油产量的最好办法。过去石油储量的可采率一般只有25%，后来人们将水或天然气注入油层，保持油层压力，提高了油井的产量，这样做两次回收率。目前，有的国家利用这种技术，已将开采率提高到40%。如有新的突破，勘探速度和可采率还有可能进一步提高。再次，

## 世界石油的前景

石油生产国实行的保护资源政策和消费国采取的节约能源政策，有助于石油的合理开发和利用，从而延长石油的开采和供应年限。最后，煤炭、核能、太阳能等能源的发展，也将减轻石油供应的压力。

但是，石油资源在地球上的分布极不均匀。世界已探明的石油储量往往集中于少数地区和国家。仅中东地区就占世界石油总储量的57%，而沙特阿拉伯、苏联、科威特、伊朗、伊拉克、阿拉伯联合酋长国、美国和利比亚八国竟占了世界总储量的68%。世界石油储量主要集中于少数大油田。在至今发现的三万个油田中，90%的石油储量都不大，而加瓦尔（沙特阿拉伯）、布尔吉布（科威特）、鲁迈拉（伊拉克）等37个特大油田却占了世界已探明石油储量的51%。石油储量的集中必然引起生产的相对集中，而拥有巨大石油储量和产量的中东国家、西非及北非国家、墨西哥、委内瑞拉和印度尼西亚等国，本身消费石油并不多，而消费世界石油80%的西方国家拥有的石油储量和产量却相对较少，有的甚至没有生产石油。这种生产和消费脱节的现象，必然对石油的供应产生影响。

1973年以来，世界新发现的石油储量增加不多，但消费量却在不断增加。1979年，世界石油消费量比1970年增加了36%，而石油储量只增长20%，并且石油储量的开采年限也在不断减少。世界最大的石油消费国——美国在七十年代初石油基本上能够自给，但到七十年代末则变成了大量进口石油的国家。在1973年至1979年间，它的消费量平均每年达4亿吨以上，占世界石油总消费量的28%以上。1979年，美国进口的原油及其产品近4.2亿吨，约占其石油总消费量的48%。此外，苏联、东欧和日本的石油消费量也大幅度增加。这种情况对世界石油供应产生很大的影响。

此外，帝国主义和霸权主义争夺世界石油资源（特别是中东地区的石油资源），造成产油地区和国家的动荡，甚至发生战争，这也是造成石油市场不稳和石油供应紧张的一个重要原因。在这种情况下，许多国家担心石油供应中断，纷纷增加石油储量，以防止发生意外情况。据报道，目前西方国家的石油储量已达6.8亿吨，足以消费100年以上。同时，由于石油生产受到战争破坏，也会引起供应紧张的情况。例如，伊拉克和伊朗之间的战争毁坏了价值几十亿美元的石油设施，两国不得不一度中断石油出口，造成国际石油供应短缺。

根据上述分析，可以预料，在未来的20年中煤炭将再度获得发展，但由于开发利用新能源旷日持久，石油还将是世界能源的主要来源，但它在整个能源生产和消费构成中所占的比重将趋下降。

当然，石油是一种非再生资源，它总有一天要走向枯竭。因此，发展取代石油的新能源，确保工业发展的需要，已日益成为一项紧迫的任务。

## 石油零讯

## 东德的新能源政策

整个西方世界1980年每天的石油消费量为5,050万吨，比1979年的5,180万吨下降了2.6%。其中最大的石油消费国美国，去年汽油消费下降6.6%。

1980年美国石油进口减少了18%，法国石油进口减少了12.5%。日本减少了8.6%，意大利减少了8.4%。尽管如此，去年石油消费量仍下降了5.5%。每天消费量从前年的3,860万吨下降到去年的3,570万吨。

美国的石油消费量每天约为1,850万吨。西欧国家约为1,480万吨，日本为500万吨。

石油输出组织成员的石油产量每天在3,000万吨以上，其中最大的产油国沙特阿拉伯日产油1,000万吨。

由于长期的大规模开采，德意志民主共和国的褐煤开采条件已日趋困难。煤层离地表越来越深，因而每立方米煤的开采成本已由原来的一马克增加到2.5马克。尽管如此，开采本国褐煤仍比进口能源便宜得多。

(二)大力节约，充分利用能源。德意志民主共和国和国民政府多次发表谈话强调要大力开发本国的能源。目前，德意志民主共和国在实施一项新的能源政策，其内容大体有以下四个方面：

- (一)立足本国资源，提高褐煤产量。德意志民主共和国褐煤储量十分丰富，约占世界褐煤总储量的2%，今年开采量为2.6亿吨，今后十年内要新建10座露天煤矿，计划把年产量提高到4亿吨。
- (二)加强科研，进行设备改造。目前，德意志民主共和国工业设备耗能量大。为节约能源，政府提出把改造设备、提高工艺作为科研的中心课题。通过前一段的调查研究和科学实验，制订出550余条能

## 拖拉机拆装工具和汽车拆装工具

我厂生产的“东方红—75/54”、“东方红—28”、“铁牛—55”三种型号拖拉机拆装工具和解放CA10B型汽车拆装工具，可拆装拖拉机和解放牌汽车及类似机械设备。拖拉机拆装工具已有二十多年的生产历史，畅销国内外。汽车拆装工具已供应全国各地。产品性能可靠，质量稳定，工具轻巧，使用方便，保证被拆装零部件精度。

欢迎用户来函或来人直接订购，按用户需要，工具成套或单组、件订货均可。信守合同，实行三包，按期交货，代办托运。

吉林省蛟河县农业机械厂

地址：吉林省蛟河县 电话：182

石油生产国实行的保护资源政策和消费国采取的节约能源政策，有助于石油的合理开发和利用，从而延长石油的开采和供应年限。最后，煤炭、核能、太阳能等能源的发展，也将减轻石油供应的压力。

## 公元2000年的煤和核能

——圣万桑能源学术讨论会旁听记

谭岱生

自七十年代连续两次发生能源危机以来，西方国家十分重视研究解决能源问题。越来越多的专家认为：世界靠石油作为主要能源的时代最终将会结束，今后二十年内，人类将不得不更多地依靠煤和核能。

为了探讨这个问题，去年将近年底时，一百多名来自意大利、中国、美国、法国、墨西哥、巴西、加拿大等国的专家与企业界人士聚集在意大利都灵以北的阿尔卑斯山麓的小镇圣莫尼举行了一场题为“公元2000年的煤和核能”的讨论会。类似的学术会议已举行过多次。

据专家们在会上列举的数据，目前世界上已探明的各项非再生能源（石油、天然气、煤等）蕴藏量约有16.5万亿桶石油当量。其中煤占15万亿桶石油当量，即使从现在起全世界能源消耗完全用煤，也足够维持300年。而石油已探明的储量为6,000亿桶，比煤少得多。

过去，西方工业国家大多数是以煤为主要燃料。五十年代初期，石油在世界能源消费中所占的比重还不到20%。但到1979年年底，在经济合作组织所属各成员国的能源总消费量中一半以上是石油。与此同时，由于石油生产受到战争破坏，也会引起供应紧张的情况。例如，伊拉克和伊朗之间的战争毁坏了价值几十亿美元的石油设施，两国不得不一度中断石油出口，造成国际石油供应短缺。

根据上述分析，可以预料，在未来的20年中煤炭将再度获得发展，但由于开发利用新能源旷日持久，石油还将是世界能源的主要来源，但它在整个能源生产和消费构成中所占的比重将趋下降。

当然，石油是一种非再生资源，它总有一天要走向枯竭。因此，发展取代石油的新能源，确保工业发展的需要，已日益成为一项紧迫的任务。

十年期间日趋严重。

为了解决能源问题，人们纷纷采取节约能源的措施，寻求替代能源，以减少对石油的依赖。据认为，太阳能、风能、核能等可再生能源都有大力发展利用的必要，但近期内靠它们来代替石油作为主要能源是不可能的。因此，很多经济专家把目光转向传统的能源——煤，以及新发展起来的核能。

煤和核能两者之间是否应适当有所侧重？参加会议的专家们对此有一番争论。一种意见认为，煤在世界上蕴藏量大，来源有保证，建设电站投资少，容易迅速见效；而核电站投资大，建设时间长，又有放射性危险的风险，核废料也不易处理。另一种意见则认为，核能发电成本低，核燃料消耗量少，运输方便，近年来实践证明核能发电是一个清洁安全的能源。而用煤作为主要能源，势必给交通运输带来巨大压力，港口也不够，而且煤直接燃烧造成的污染也是一个严重问题。因此积极主张发展核能。还有一种意见认为，煤和核能两者各有利弊，根据目前急需解决替代能源的情况，两者都应发展，互为补充。只有这样才能迅速度过由于石油短缺造成的能源匮乏时期。

在此次会议上，法、意、等国代表还介绍了一些节约能源的技术措施，如石油、煤混合燃料，沸腾燃烧等。据估计，如果各国都努力节约，到2000年，世界能源消耗的总量大约

可以节约20~30%。

会上，不少代表谈到当前西方国家正纷纷着手制订长期的能源规划和设想，中心问题是改变能源结构，发展煤和核能逐步替代石油。有的学

术研究机构和私人团体已对下个世纪中叶的能源问题进行分项研究。为了解决能源问题，七十年代以来，世界上已发展起一门学科，叫做能源系统分析。它把能源问题放在国家经济整体的全局中加以研究，对本国的地理、环境、资源、人口、经济发展水平等条件进行系统调查，掌握大量准确的数据，进行科学分析，进而在此基础上制定能源规划及政策。此

外，有关能源的各项技术问

题，各国的研究工作也已有了

长足的发展，例如有的国家在研究特高压输电方面已取得可喜的成绩。有的已采用管道运煤的办法。目前，西方各国正为进一步探索、解决问题进行着巨大的努力。

就象发现美洲大陆以后掀起的“黄金热”一样，在发现原子能以后，又掀起了“铀热”。

不过就当前来看，铀的价格却暴跌。1980年初，西方市场上“黄饼”（一种铀矿石浓缩粉末）的价格为40美元一斤，到年底，已下跌到29美元一斤。在世界能源紧张的情况下，这简直是咄咄怪事。

世界对铀的需要，七十年代主要表现在民用方面。七十年代两次能源危机之后，西方国家利用核能心切，核电站如雨后春笋建立起来。

铀的价格下跌有多方面原因，主要是因为核电站工价高，而现有的核电站对铀的需求已处于饱和状态。另外，各国的核电站偶尔发生事故，这就刺激了环保主义者对核电站持否定态度，使目前各国政府（除法国外）在制定核能计划时有所保留；再加上整个经济形势不妙，投资失利，因此，七十年代末世界核电站数量增加不多。但发现新铀矿的消息却不断传来，加拿大、非洲、南美和澳大利亚先后不声张地宣布，使铀的生产超过了市场需求。一般认为，铀矿价格这种不景气的局面至少要持续几年。

但从长远看，人们决不能满足于目前发现的铀矿。因为，一个铀矿的勘探到开采需要15年以上时间。目前已发现的铀矿蕴藏量（指西方世界的，开采成本为每公斤80美元以下的铀）为18万吨，只能用15到20年。因此，尽管铀价格跌落，人们寻找铀的狂热丝毫未减。他们一方面关闭或减少现有的铀矿场的生产，另一方面又不惜工本，千方百计寻找新的矿源。尤其是那些本国铀矿资源贫乏，而消费量又大的国家，如法国更是如此。

已查明的世界上铀储量中，美国占有三分之一，占第一位，达503,100吨；澳大利亚居第二位，有29万吨；南非占第三位，有24.7万吨；加拿大为第四位，有21.5万吨；尼日尔第五位，16万吨；纳米比亚第六位，11.7万吨；法国第七位，4万吨，但法国是仅次于美国的世界第二个铀消费者，需要大量进口。美国无论在铀的生产还是在铀的消费上，对世界市场的影响都是极大的。据估计，美国只要从自己库中取出一部分投入销售市场，就会使目前的铀价猛涨。

为应付种种不测的局，几个铀生产国正在压缩现有的铀矿生产，同时又加紧勘探新矿以应付未来的短缺。如法国的几个大勘探公司几乎同世界所有铀都曾有联合开发项目，这个公司计划今年将四分之三的力量放在国外合作项目上。

正因如此，尽管西方世界铀的生产目前还处于困难境地，铀的销售也困难，但却又必须拿出大量经费去搞勘探。为了争得在未来铀短缺时的主动权，几个国家已展开了铀争夺战。

## 关于太阳能卫星的设计

去年还作出限制汽车行车速度的规定，全国一年节省1千万千瓦时，有关部门还把一部分公路由公路运输的货物改用铁路或内河运输。此外，还大力提倡节约的利用。

在当今国际能源价格不断上涨的情况下，德意志民主共和国和国民党领导人多次发表谈话强调要大力开发本国的能源。

目前，德意志民主共和国在实施一项新的能源政策，其内容大体有以下四个方面：

(一)立足本国资源，提高褐煤产量。德意志民主共和国褐煤储量十分丰富，约占世界褐煤总储量的2%，今年开采量为2.6亿吨，今后十年内要新建10座露天煤矿，计划把年产量提高到4亿吨。

(二)加强科研，进行设备改造。目前，德意志民主共和国工业设备耗能量大。为节约能源，政府提出把改造设备、提高工艺作为科研的中心课题。通过前一段的调查研究和科学实验，制订出550余条能



## 热量的换算(热当量)

一桶石油 = 5,400立方英尺的天然气  
一桶石油 = 0.2短吨煤(2,000磅为一短吨)  
一桶石油 = 1,600度电力

注：国际上测量石油和一部分石油产品通用的标准。每桶容积为42加仑。由于各国生产的石油原油的浓度不一，所以每桶石油的重量也不一致，大体上约为7.35桶石油折合一吨。

他认为，在写科学幻想小说时，他的设想遭到了各方反对，这是很可怕的。他当时预计到未来总有一天石油会用尽，而其他国家也有相当多的石油资源，因此建议：在离地面二三十公里的高空建立一个同步通信的发电站，向地球同步轨道上发射人造卫星，这些卫星将能发送到空中，无往不利。当然，这是一项很危险的工作，但他还是坚持要继续研究解决。

他指出，把各种资源送到太空去，到那时，他的设想遭到了各方反对，这是很可怕的。

但他的设想遭到了各方反对，这是很可怕的。

但他的设想遭到了各方反对，这是很可怕的。

他当时预计到未来总有一天石油会用尽，而其他国家也有相当多的石油资源，因此建议：在离地面二三十公里的高空建立一个同步通信的发电站，向地球同步轨道上发射人造卫星，这些卫星将能发送到空中，无往不利。当然，这是一项很危险的工作，但他还是坚持要继续研究解决。

他指出，把各种资源送到太空去，到那时，他的设想遭到了各方反对，这是很可怕的。

但他的设想遭到了各方反对，这是很可怕的。

## 锯玻璃放料阀

我厂制造各种规格的上端式、下端式锯玻璃放料阀、隔膜阀、锯玻璃液面计。该产品经有关部门鉴定质量符合部颁标准，性能良好，能耐各种浓度的无机酸、有机酸，优于不锈钢。适用于化工、医药、冶金、橡胶、石油等工业广泛使用。

我厂还承接各类反应釜配件、各种管道配件及非标产品和反应釜维修。

质量实行三保，供货及时，价格合理，代办托运，欢迎订购。

无锡县晓星化工搪瓷厂

## 锯玻璃隔膜阀

地址：江苏省无锡市 电话：3946 电报：9003 邮政编码：214112

## 预制水磨石产品

### 带料加工

我厂生产灶台板、窗台板、化验台板、阳台栏板、磨石澡盆、水泥墩布池及各种建筑用石砖，备有现货。地面、曲脚、楼梯踏步、厕所隔断、磨石水池，现在定货，下半年供应。

我厂产品质量优良，信守合同，包装托运均可代办，备有产品目录，函索即寄。小批量产品，可免料供应。

## 北京市建筑磨石厂

厂址：永定门外赵公口 电话：76.1692、76.3331 电报挂号：4333

吉林省蛟河县农业机械厂

地址：吉林省蛟河县 电话：182

厂址：永定门外赵公口 电话：76.1692、76.3331 电报挂号：4333

